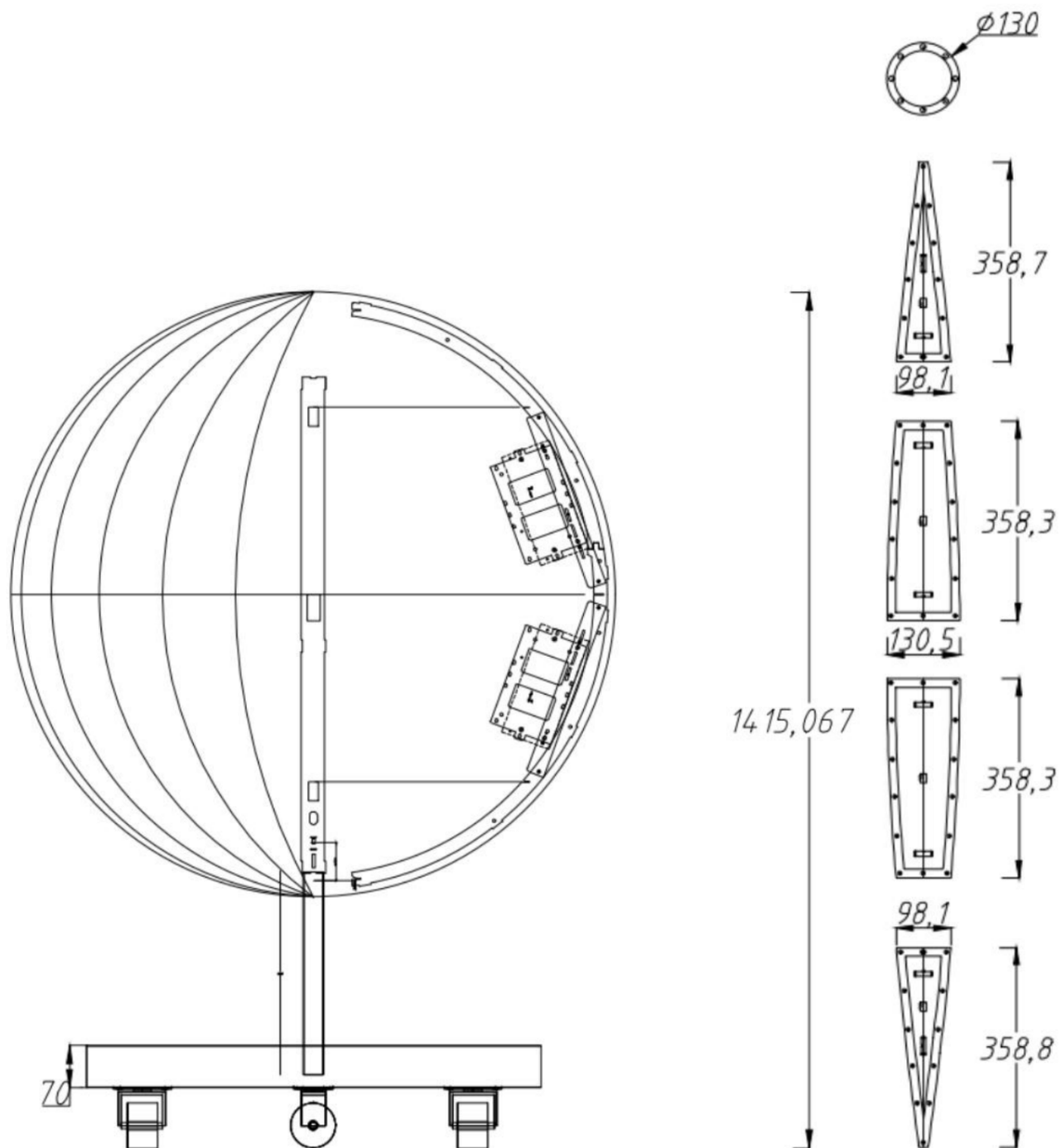


Display LED esférico de diâmetro P2.5-1 metro
P2.5 indoor magnetic-1m de diâmetro display LED esférico

1. Dimensão e Construção



2. Parâmetro do produtoParâmetro do produto

ModeloModelo	YSJ-P2.5
Tamanho do pixelPixel pitch	2,5 mm
Modelo de conta de lâmpada de led	SMD1515
Densidade de pixels (pontos/metro quadrado) Densidade de pixels (pontos/metro quadrado)	160000
Digitalizar digitalização de número	Varredura 1/32, corrente constante
Tamanho do módulo (L x A) Tamanho do módulo (L x A)	Veja as dimensões acima como dimensões acima
Resolução do móduloResolução do módulo	personalização
Tipo de móduloTipo de módulo	5 modelos
Tamanho do gabinete (mm) Tamanho do gabinete	1 metro de diâmetro
Distância mínima de visualizaçãoDistância mínima de visualização	2,5 metros2,5m
Ângulo de visão (graus) (horizontal/vertical)	H/140,V/140
Brilho do equilíbrio de brancoBrilho do equilíbrio de branco	600CD/M2
Nível de cinzaNível de cinza	14 bits, 8192 passos
Número de corNúmero de cor	281 trilhões 281 milhões
Taxa de atualizaçãoTaxa de atualização	3840HZ (Hertz)
Modo de manutençãoModo de manutenção	Manutenção frontalManutenção frontal
material de gabinete material de gabinete	Caixa de ferroFerro
Resolução de tela inteira (largura x altura) Resolução de tela inteira (largura x altura)	Virtual: 1248x 576= 718848 Físico: 1248*160000= 502400
Peso líquido totalPeso líquido total	58,5 kg (sem processador de vídeo) processador de vídeo = 3 kg
Peso bruto (incluindo mala de voo) Peso bruto (incluindo mala de voo)	150,5 kg
Tamanho do pacote (C x L x A) Tamanho do pacote (C x L x A)	1,117*1,117*1,535m
Tensão de entrada	CA 220 V
Consumo máximo de energiaConsumo máximo de energia	1,6 kW
Temperatura operacional	-25°C a +70°C
Umidade de trabalho Umidade de trabalho	10%-99%
nível de proteção nível de proteção	Frente: IP45 Traseira: IP45
Vida útilVida útil	75.000 horas75.000 horas
Taxa de falha de LED Taxa de falha de LED	<0,00001
tempo sem problemas	> 10.000 horas
Modo de exibiçãoModo de exibição	Sincronizar com fonte de vídeo
Entrar no modo de entrada do tipo de modelo	Cabo HDMI

3. Exposição de produtosExposição de produtos



4. Introdução do produtoIntrodução do produto

A tela LED esférica é um dispositivo de exibição inovador que pode agregar charme e valor à sua marca e produtos, além de trazer uma experiência visual nova e chocante ao seu público.

Permite ao público apreciar a imagem em 360°. Diferente da tela plana LED convencional, pode exibir melhor objetos esféricos, como a terra, futebol, etc., dando.

As pessoas gostam disso de forma intuitiva e perfeita.

O design do circuito trapezoidal permite uma emenda perfeita e as telas podem ser emendadas em qualquer direção, tamanho ou formato. Comparado com projeção traseira ou emenda de LCD, não há

Há uma diferença de brilho entre as unidades ou costuras pretas são emendadas para apresentar um efeito visual perfeito. A requintada estrutura da unidade garante a consistência do espaçamento dos pontos, a imagem é uniforme e não há separação.

Corte, não há linhas pretas, não há informações faltantes e é alcançada uma emenda verdadeiramente perfeita.

O arranjo de pixels do módulo da nossa tela LED esférica é próximo ao de uma tela LED plana normal. Nossa tela LED esférica tem alta resolução, pequeno espaçamento entre pixels e uma imagem nítida e suave.

Os métodos de controle de exibição síncronos e assíncronos são flexíveis e estáveis, e o tempo de resposta é extremamente curto. Dentro do nível de nanossegundos, não haverá fenômenos de cauda ou fantasmas ao monitorar imagens e reproduzir vídeos dinâmicos.

Neste momento, apresenta grandes vantagens. Adota método de manutenção frontal para facilitar a desmontagem e manutenção do módulo, e vem com caixa padrão.

A tela LED esférica pode reproduzir uma variedade de imagens e fontes de vídeo, e também pode reproduzir diferentes fontes de vídeo individualmente ou em conjunto através do controle de software. Nossa tela LED esférica adota molde ultrafino

O design do grupo tem bom desempenho à prova d'água e de dissipação de calor. A aplicação de fonte de alimentação de alta eficiência reduz a potência de saída e o calor da fonte de alimentação.

Estável e confiável, ele pode se adaptar às mudanças de temperatura e umidade internas e externas.

Nossas telas LED esféricas também podem ser personalizadas com diferentes diâmetros, cores, brilho e outros parâmetros de acordo com as necessidades do cliente para atender às necessidades de diferentes ocasiões. Método de instalação de tela LED esférica

O estilo é diversificado e pode ser instalado de diversas formas como tipo assento, tipo teto, tipo embutido, tipo embutido, etc., facilitando a desmontagem, montagem e manutenção.

Uma tela de LED esférica é um dispositivo de exibição inovador que pode adicionar charme e valor à sua marca e produtos, bem como trazer uma experiência visual nova e impressionante para seu público.

Ela permite que os espectadores apreciem a imagem de uma perspectiva de 360°. Ao contrário das telas de LED planas comuns, ela pode exibir melhor objetos esféricos, como a Terra, futebol, etc., proporcionando

um prazer visual intuitivo e perfeito.

Adotando um design de circuito trapezoidal, a emenda perfeita pode ser alcançada, e a tela pode ser emendada em qualquer direção, tamanho e forma. Comparado à projeção traseira ou emenda de LCD, não haverá

diferença de brilho entre as unidades ou costura preta, apresentando um efeito visual perfeito. A estrutura requintada da unidade garante consistência no espaçamento de pontos, com imagens uniformes

e consistentes sem segmentação, linhas pretas e informações ausentes, alcançando uma emenda verdadeiramente perfeita.

O layout de pixel do módulo da nossa tela LED esférica é próximo ao de uma tela LED plana normal. Nossa tela LED esférica tem alta resolução, espaçamento de pontos pequeno, gráficos claros e suaves, método de controle

de exibição assíncrona síncrona, flexível e estável, tempo de resposta extremamente curto e nenhum fenômeno de rastro ou fantasma em nanossegundos. Ela tem grandes vantagens no monitoramento de gráficos e

na reprodução de vídeos dinâmicos, e adota o modo de manutenção frontal, desmontagem e manutenção convenientes do módulo, configuração de caixa padrão.

A tela LED esférica pode reproduzir várias fontes de imagem e vídeo, e também pode ser controlada por software para reproduzir diferentes fontes de vídeo individualmente ou em conjunto. Nossa tela LED esférica adota

design de módulo ultrafino, que tem bom desempenho à prova d'água e dissipação de calor. A aplicação de fonte de alimentação eficiente reduz a potência de saída e reduz o calor da energia. Sua estrutura

metálica é o melhor condutor de dissipação de calor, estável e confiável, e pode se adaptar a mudanças de temperatura e umidade internas e externas.

Nossas telas de LED esféricas também podem ser personalizadas com diferentes diâmetros, cores, brilhos e outros parâmetros de acordo com as necessidades do cliente, para atender a diferentes ocasiões

de uso. Os métodos de instalação de telas de LED esféricas são diversos, e elas podem ser instaladas de diferentes maneiras, como sentadas, suspensas, embutidas e embutidas, tornando-as fáceis de

desmontar e manter.

5. Cenário de Aplicação

Em museus ou museus de ciência e tecnologia, nossas telas LED esféricas podem ser usadas como parte da exposição para exibir imagens dinâmicas da Terra, do sistema solar ou de outros corpos celestes, permitindo ao público sentir o universo. A magnificência e o mistério aumentam o efeito educacional e de popularização científica da exposição.

Em showrooms corporativos ou salas de exposição, nossas telas LED esféricas podem ser utilizadas como ferramentas promocionais de marcas ou produtos, exibindo a cultura corporativa, conceitos ou características do produto, permitindo ao público entender a empresa. Tenha uma compreensão mais profunda e abrangente do negócio ou produto e melhore a imagem e a influência do negócio ou produto.

Em praças ou ruas ao ar livre, nossas telas LED esféricas podem ser usadas como publicidade ou equipamento de iluminação para reproduzir diversos anúncios em vídeo ou obras de arte, permitindo que o público aprecie as imagens enquanto Receber informações publicitárias ou artísticas para potencializar o efeito de divulgação e embelezamento da publicidade ou arte.

Em hotéis ou restaurantes, nossos telões LED esféricos podem ser utilizados como elementos de decoração ou ambiente, reproduzindo imagens de diversos cenários ou comidas, permitindo aos hóspedes vivenciar a experiência enquanto desfrutam do serviço. a diferentes estilos e iguarias, realçando o sabor e o apelo do seu hotel ou restaurante.

Em shopping centers ou supermercados, nossos telões LED esféricos podem ser usados como guias de compras ou ferramentas promocionais para transmitir informações sobre diversos produtos ou atividades, permitindo que os clientes aprendam mais enquanto fazem compras. Múltiplas ofertas e escolhas potencializam as vendas e a competitividade de shoppings ou supermercados.

Em instalações esportivas ou de entretenimento, nossas telas LED esféricas podem ser usadas como dispositivos de visualização ou interativos para reproduzir imagens de vários jogos ou apresentações, permitindo que o público assista enquanto Sinta mais emoção e diversão, melhorando o entretenimento e o envolvimento em instalações esportivas ou de entretenimento.

Museu ou museu de ciência e tecnologia, nossa tela de LED esférica pode ser usada como parte da exposição para mostrar imagens dinâmicas da Terra, do sistema solar ou de outros corpos celestes, para que o público possa sentir a grandeza e o mistério do universo e aumentar o efeito educacional e científico popular da exposição.

No salão de exposição empresarial ou salão de exposição, nossa tela de LED esférica pode ser usada como uma ferramenta de propaganda para marcas ou produtos, mostrando a cultura, ideias ou características das empresas, para que o público possa ter uma compreensão mais profunda e abrangente das empresas ou produtos e melhorar a imagem e a influência das empresas ou produtos.

Em praças ou ruas ao ar livre, nossa tela de LED esférica pode ser usada como equipamento de publicidade ou iluminação para exibir vários anúncios em vídeo ou obras de arte, para que o público possa receber as informações dos anúncios ou da arte enquanto aprecia a imagem, e aumentar o efeito de divulgação e embelezamento dos anúncios ou da arte.

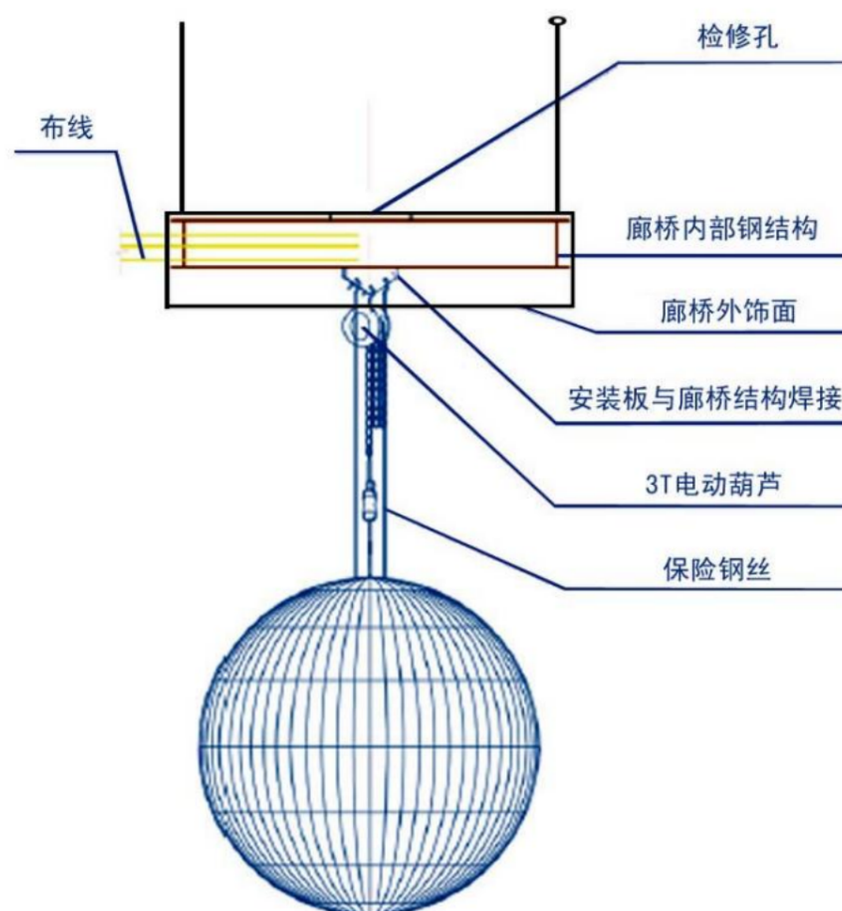
Em hotéis ou restaurantes, nossa tela de LED esférica pode ser usada como um elemento de decoração ou atmosfera, reproduzindo imagens de diversas paisagens ou iguarias, para que os hóspedes possam desfrutar de diferentes costumes e iguarias enquanto desfrutam dos serviços, e realçar o sabor e a atração de hotéis ou restaurantes.

Em shoppings ou supermercados, nossa tela de LED esférica pode ser usada como uma ferramenta para guia de compras ou promoção, exibindo informações sobre vários produtos ou atividades, para que os clientes possam aprender mais sobre descontos e opções durante as compras, e aumentar as vendas e a competitividade dos shoppings ou supermercados.

Em estádios ou locais de entretenimento, nossa tela de LED esférica pode ser usada como equipamento de visualização ou interativo para exibir imagens de várias competições ou apresentações, para que o público possa sentir mais paixão e diversão enquanto assiste, e melhorar o entretenimento e a participação em estádios ou locais de entretenimento.

6. Diagrama de instalação diagrama de instalação

Instalação montada no teto



Instalação de piso



7. Diagrama de instalação e transporte Diagrama de instalação e transporte

A fim de facilitar a instalação e transporte da tela esférica LED da nossa empresa, após a produção e depuração do produto serem concluídas e a inspeção ser aprovada, o suporte fixo é instalado uniformemente e a caixa de madeira padrão também está disponível.

Ele é transportado pelo método de transporte por caixa de ar, que é conveniente para os clientes instalarem e usarem diretamente.

Para facilitar a instalação e transporte para os clientes, após a conclusão da produção, ajuste e verificação de qualidade dos nossos ecrãs LED esféricos, são instalados suportes fixos de forma padronizada. Cada unidade é embalada em caixas de madeira como padrão, ou pode ser transportada em caixas de avião, tornando a instalação direta e fácil para os clientes.



8. Enviar processador do dispositivo

Front Panel



Rear Panel



9. Casos de Projeto

