

ModbusRTU通信防爆屏显示屏生产 驷骏支持定制尺寸

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | ModbusRTU通信防爆屏显示屏生产 驷骏支持定制尺寸 |
| 公司名称 | 广州驷骏精密设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市高新技术产业开发区科丰路31号华南创新园G5栋313 |
| 联系电话 | 13925199069 13925199069 |

产品详情

驷骏精密仪器-led防爆屏——ModbusRTU通信防爆屏显示屏生产

空气流体力学，利用灯壳外形，制造出对流空气，这是低成本的加强散热方法。

表面辐射散热处理，灯壳表面做辐射散热处理，较为简单的就是涂抹辐射散热漆，可以将热量用辐射方式带离灯壳表面。

导热散热一体化--高导热陶瓷的运用，灯壳散热的目的是降低led高清显示屏芯片的工作温度，由于LED芯片膨胀系数和我们常的金属导热、散热材料膨胀系数差距很大，不能将LED芯片直接焊接，以免高、低温热应力破坏LED显示屏的芯片。ModbusRTU通信防爆屏显示屏生产

驷骏精密仪器-led防爆屏——ModbusRTU通信防爆屏显示屏生产

当然也可以将气体防爆电气设备的外壳防护等级提高而用于粉尘爆炸危险场所，但这是极不经济的，因为用于气体防爆的隔爆、增安等功能被白白浪费了。

反过来，ModbusRTU通信防爆屏显示屏生产，粉尘防爆电气设备是否可以用于气体性爆炸危险场所呢？回答是否定的。因为粉尘防爆电气设备只是外壳防护等级较高而已，并不能阻止爆炸性气体进入其壳内，又无隔爆、增安等防爆措施，所以这两种防爆电气设备决不能换用。ModbusRTU通信防爆屏显示屏生产

驷骏精密仪器-led防爆屏——ModbusRTU通信防爆屏显示屏生产

多级灰度矫正技术。

普通的LED显示屏系统采用18bit的色彩显示层次，这样在一些低灰度和色彩过度处，颜色就会显示的很生硬，因此就会造成彩色光的不适应。而新型LED大屏幕控制系统采用的是14bit的色彩显示层次，大大的改善了色彩在过度上的硬度，使人们在观看时感觉色彩柔和，避免人们对光的不舒适感。ModbusRTU通信防爆屏显示屏生产

ModbusRTU通信防爆屏显示屏生产-驷骏支持定制尺寸由广州驷骏精密设备股份有限公司提供。“LED工业参数屏,LED工业看板,工业总线LED屏,实时工业”选择广州驷骏精密设备股份有限公司，公司位于：广州市高新技术产业开发区科丰路31号华南创新园G5栋313，多年来，驷骏通显坚持为客户提供好的服务，联系人：吴先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。驷骏通显期待成为您的长期合作伙伴！