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i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i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i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!