

集中电源数据传递控制灯具CRT图形显示

产品名称	集中电源数据传递控制灯具CRT图形显示
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	型号:DC36V 品牌:戴克威尔 产地:山东
公司地址	奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	15562795133 15562795133

产品详情

城市建筑趋于大型化。随着高层建筑的发展，对建筑供电的要求越来越高。随着社会的信息化和建筑的现代化，建筑对供电的依赖性也越来越大。特别是对于一些重要的公共建筑，一旦供电中断，一旦发生火灾，将造成重大的政治影响或经济损失，后果将更加难以想象。因此，有严格的规定：“一级负荷应由两个电源供电。当一个电源发生故障时，另一个电源不会同时损坏。对于一级负荷中特别重要的负荷，除上述两个电源外，还必须增加应急电源。运行经验表明，电网供电时采用两个独立的电源。如果主电源线被切断，则使用备用电源线。该方法简单可靠，但供电线路复杂。

如果发生大规模停电，两个电源都可能被切断。EPS应急电源的发展需要优化。PS应急电源具有启动快、无污染、噪音低、供电稳定、维护简单等优点。EPS应急电源的离线使用是保证应急电源安全、与消防联动的最后一个电源保障。因此EPS应急电源给人们带来了不可估量的利益。（2）对于大功率电机负载，可选择变频软启动电机专用EPS。其主要优点是：利用EPS交流变频器的“速度自动跟踪”或“瞬时停电自动启动”功能，使电动机能顺利通电，防止EPS和电动机在“惯