

威宣电器电源EPS-7KW延时90min

产品名称	威宣电器电源EPS-7KW延时90min
公司名称	亿佳源（北京）商贸有限公司上海分公司
价格	6300.00/台
规格参数	型号:EPS-7KW 品牌:威宣 直流电压:192V
公司地址	上海市奉贤区金钱公路228号1幢703室
联系电话	13269261857

产品详情

EPS能作民用逆变器用吗

EPS能作各种民用逆变器使用，只是相对造价较高，一般百姓接受不了，且一般还需要扩充蓄电池柜以获得更长的备用时间所需。

动力型EPS的独特应用是什么

动力型的EPS的应用针对的是纯动力型负载(如电机)且对切换时间要求极短的应用场合，这是其他可持续供电电源(如发电机组)不能替代的产品。EPS的机身尺寸、颜色、壁厚一般有何要求

EPS的机身尺寸设计一般需遵行三原则：(1)不占用配电室太多空间，要求向高度发展，且尽量使所配蓄电池内置于一体化机柜内；地震等剧烈振动时机身不容易翻倒，要求底部长、宽尺寸适度；(3)进出线的引入方便。

对颜色有要求的用户一般要求EPS的机身颜色必须与周围配电柜等颜色一致，一般是陀灰色或微机灰(灰白色)。机柜壁厚一般要满足主机内工频变压器及大容量蓄电池的重量承重支撑。小功率型一般是1.5-2mm，中大功率型一般是3mm以上。

EPS目前国内能做的最大功率是多少

三相型EPS目前国内能制造的最大机组功率是500KW，用于省级项目的一级负荷，国内已有多套使用。国际上目前能制造的最大的单体三相功率模块是130KW(西门子)。

照明型EPS逆变波型为方波能用吗

逆变波型为方波的照明型EPS，市场上极少见，仅能配带白炽灯及节能灯，而荧光灯、金属卤素灯、钠灯等则不能使用，更不能用于动力型等其他负载设备。

动力型EPS能用于应急照明吗

动力型EPS一般具有变频启动功能，一般切换时间相对较长一些，启动间会形成照明灯具的发光器由暗慢慢变亮现象，不太适合应急照明场合使用，尤其是不适合特殊场合下的应急照明使用。

照明型EPS能用于电机类负载吗

照明型EPS一般不用于电机负载，这是因为照明型EPS一般是单相型，而电机大多是三相型，即使是单相电机也会造成功率匹配比过大的经济浪费(1：5以上)；除非在照明型EPS后端(单相电机的前面)加装单相变频装置。这样一来整机价格也不低。

混合型EPS能单独用于电机类负载吗

能，混合型EPS单独用于照明时一般是在功率较大(10KW以上)的场合;单独配带电机负载时会造成功率匹配比上的经济浪费，一般较少使用这种单独匹配电机类负载方式。