

内蒙EPS25KW-EPS-30KW参数

产品名称	内蒙EPS25KW-EPS-30KW参数
公司名称	山东安耐力电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:戴克 型号:25KW 产地:内蒙
公司地址	济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7
联系电话	18453029219 15275185097

产品详情

详细参数	EPS应急电源电源	规格型号	E
编号	EPS应急电源	计量单位	1
付款方式	货到付款	参考价格	10
价格单位	人民币	供货量	不
说明书, 报价手册及驱动	暂无相关下载	其他资料下载	暂
产地	上海	发货地	上

产品详情EPS25KW-EPS-30KW参数EPS三相（照明/动力混合型）智能应急电源型号

YJS/P--2.2~500kW输入 电压380V ± 20%相数三相四线+PE50Hz输出
容量2.2Kw~500kW电压380V ± 5% 波形正弦波（YJS系列）50Hz ± 0.5%过载能力120% 正常运行转换时间由电网供电转为本电源供电为0.1~0.25秒由本电源供电转为电网供电为0.1~0.25秒电池免密封电池备用时间型为60分钟（有延时接口），可长可短保护短路保护，过流保护显示LED效率应急供电时：85~92%；电网供电时：趋近于****运行温度-24 ~40 相对湿度：0~90%
适应负载本电源特别适应电感和电容性混合负载噪音电网有电时，静止无噪音；应急供电时，小于55 dB开门 前门单开 后门双开 后门需留通道2，YJS/P系列变频动力型应急电源产品概述：仅为只有一路电源的消防设施或一级负荷中的电动机提供一种可变频的三相应急电源,以解决电动机的应急供电及其启动中对供电设备的冲击。如：水泵、风机的电动机或其它设备的电动机。规格范围：2.2KW-800KW具体规格：2.2KW、3.7KW、5.5KW、7.5KW、11KW、15KW、18.5KW、22KW、30KW、37KW、45KW、55KW、75KW、93KW、110KW、132KW、160KW、187KW、200KW、220KW、250KW、280KW、315KW、400KW、500KW、630KW、800KW等备用时间：60分钟/90分钟/120分钟,可按设计要求配置备用时间。

?????EPS??EPS-0.5KW?EPS-1KW?EPS-2KW?EPS-3KW?EPS-4KW?EPS-5KW?EPS-2KW?EPS-3KW?EPS-5KW?EPS-6KW?EPS-8KW?EPS-10KW?EPS-11KW?EPS-12KW

?????????

???0?***??

???LED????????????????????????

?????????

???????????

??

???6??????????????????0-100A???????????????

?????????

?????????????

??

?????????

?????:

.RS232?RS485????????????????????

.???SNMP????????????????

.????????????????????????EPS???????

.???????????????

?????????

????????????????????????????????

????????????????????????

????????????????????????????????

《绿色时报》记者从2008年开始见证昌邑绿博会。2008年，在展馆内、展厅各个入口处，很多苗农散发无数张小名片和宣，展会既热闹又混乱。近几年，展馆整齐有序，混乱状况明显，参观者看到的更多是养眼的苗木产品。

它是鲑科太平洋鲑属的一种冷水性塘养鱼类，主要生活在低温淡水中，在自然下并不会发生跨盐度的迁徙，所以难以用“Salmon”来称呼这些鱼。“虹鳟是淡水鱼，你叫它三文鱼，再加个定语，淡水三文鱼，我说就不妥当了。

为加强省水产学会与市级水产学会之间的联系，了解需求，有效地发挥基层学会的作用，形成合作共赢的共识，协调推进省市水产学会共同发展，广东水产学会于2018年8月7-8日在广州召开省市水产学会工作交流会，会议以“协调发展?合作共赢”为主题，提出要树立“服务与协调”为宗旨，找准定位，错位发展，走出一条新路子。

与此同时，江山股份结合现有资源优势和引进纳米技术，生产出了纳米保温材料，实现了新材料产业的转型发展，并且积极贯彻减量要求，研发出高含量的草甘膦固体制剂，残留对的影响，生产的草甘膦钾盐水剂也比的水剂药效好，利用率更高。

它适合的生存非常的干燥，能够生长在海拔3600米的地带，云杉树非常的高大，材质略微轻有纹理，非常的直接均匀，结构细致等等，我们就来了解一下有关云杉树的相关知识。云杉树因为它的特性，生长特点，但它是作为一种家具建筑，电杆等工业原材料。