

EPS应急电源DW-S-22KW三进三出三相应急22KW电力设备

产品名称	EPS应急电源DW-S-22KW三进三出三相应急22KW电力设备
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:戴克威尔 型号:DW-S-22KW 产地:河南
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

采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

优化栅格形设计，具有更强劲的输出功率。

独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命。

添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。

全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

产品用途:

UPS不间断电源及计算机备用电源；应用照明系统；铁路、航用、交通；电厂、变电站、；消防安全警报系统；各种无线通讯设备；各种电动工具、电动玩具、电瓶车；太阳能储存能量转变设备；控制设备及其他紧急保护系统。

长时间放电特性。

适用于备用和储能电源使用。

极板设计，循环使用寿命长。

铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。

隔板增强了电池内部性能。

热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。

气体复合。

失水少无电解液层化现象。

贮存期较长。

良好的深放电性能。

采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大

保证电池达到容量,并使电池均衡性达到优化。

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

安全可靠，内置国内防爆虑酸片安全阀，具有精开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

EPS应急电源的优势快速启动：在紧急情况下，EPS应急电源能迅速启动，为设备提供稳定的电力。高效节能：EPS应急电源采用高效的逆变技术，能在运行过程中降低能耗。维护方便：EPS应急电源具有智能化管理功能，可实时监测电源状况，便于维护。安全可靠：它具有过载、过压、欠压等保护功能，确保设备安全运行。

随着科技的进步和人们对电力设备安全性的关注度不断提高，EPS应急电源的技术和性能将不断得到优化和提升。未来，我们期待看到更加高效、节能、环保的EPS应急电源为人们的日常生活和工作提供更加可靠和稳定的电力保障。

综上所述，EPS应急电源作为弱电领域中的一种重要设备，在保障各种重要场所的正常运行和确保人们的生命财产安全方面发挥着举足轻重的作用。通过了解EPS应急电源的基本概念、优势、应用场景以及如何选择合适的电源，相信您对这一领域有了更深入的了解。让我们共同期待这一领域的未来发展，为人类创造更加美好的生活和工作环境。