

睿鑫蓄电池RS12-65A 12V65AH储能系列

产品名称	睿鑫蓄电池RS12-65A 12V65AH储能系列
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:睿鑫蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

睿鑫蓄电池RS12-65A 12V65AH储能系列

睿鑫蓄电池RS12-65A 12V65AH储能系列

应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS,所有电池太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

铅酸蓄电池特性：

1. 密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H₂、O₂和尘埃进入电池内部。
2. 免维护：H₂O再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。
3. 安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。
4. 长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率

保证了蓄电池的长寿命。

5. 性能高

(1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高。

(2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。

(3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。

(4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

6. 温度适应性强：可在-40℃ ~ 50℃ 下安全、放心地使用。

7. 使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。

8. ：蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

额定短路电流：指系统在发生短路时所需承受的大电流。不同电流等级做不同耐受等级要求。不同额定电流等级有不同要求。

外壳防护等级：IP防护等级系统是由IEC所起草，将电器依其防尘防湿气之特性加以分级。机房内平时母排运行温度再50-70K，壳体温度30K，高于凝露点15-20度，不会发生凝露现象。机房内温湿度都会进行控制，水路系统均布置在机房静电地板下方，所以架空母线无需高IP防护等级的设置，一般IP40基本可以满足，电气安全和便捷操作的需求。

温升：机房母线不同于动力母线，在机房内40%以上的能耗用于制冷，所以对于机房母线应该执行不一样的温升标准。目前国标采用的温升为70k

以下，不能完全满足机房使用要求。而业内大多母线厂家由于成本因素均执行70k标准。机房母线对于直线段，连接器，外壳，铜排均有不一样的温升要求，需要和动力母线进行明确区分。

末端母线与传统配电列头柜比较

传统数据中心根据不同负荷容量选用35kV 或者10kV 作睿鑫蓄电池RS12-65A 12V65AH储能系列为进线，根据不同等级配置单路或者双路变压器及UPS，为IT设备供电，而制冷和辅助设备一般会有单独的配电回路。UPS 配电后端的设备，我们称之为数据中心末端配电。