

HE铅酸蓄电池HB-1265 12V65AH中心机站电池

产品名称	HE铅酸蓄电池HB-1265 12V65AH中心机站电池
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:HE蓄电池 型号:HB-1265 规格:12V65AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

HE铅酸蓄电池HB-1265 12V65AH中心机站电池

HE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光宇蓄电池的长寿命。

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、HE铅酸蓄电池HB-1265

12V65AH中心机站电池容量、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。

以上三大检测和管理功能是保证UPS电源正常工作的关键，除此之外，还要在机内工作温度的监测与管理、对电池的监测与管理、对机内风扇的控制与管理等方面进行提高UPS电源运行可靠性的措施。4. 机内工作温度的监测与管理UPS电源机内工作温度可间接地反映设备的工作稳定性，因此UPS电源对机内主要功率器件和环境都设置了温度传感装置，控制电路将根据传感器送来的温度值信号自动改变HE铅酸蓄电池HB-1265 12V65AH中心机站电池变机内通风强度，发出报警信号，紧急状态时可做关机处理5.对电池的监测与管理电池是UPS电源设备最重要的部件，电池的状态直接决定UPS电源是否有不停电供电功能，所以大部分UPS电源都具备了对电池的监测和管理功能，一是可自动监测UPS电源的电池容量和充电情况；二是可预先设置自动对电池进行充放电管理。当环境温度变化时，还可对浮充电压做温度补偿，以延长电池的工作寿命。6.对机内风扇的控制与管理UPS电源可根据机内环境温度、主要功率器件温度、UPS电源输出容量和工作方式等各种因素，因此，UPS电源结构的模块化、可冗余、可热插拔设计，是UPS电源系统可用性可维护性的重要的心技术标志之一。以上措施可以切实提高UPS电源运行的可靠性，随着可靠性的提高，UPS电源在运行过程中也更加顺利，对于用户而言，在运用UPS电源的过程中也能更放心，安全可HE铅酸蓄电池HB-1265 12V65AH中心机站电池靠的运行环境，也能保障UPS电源使用效率的发挥。