

WERKER蓄电池WKA12-90 12V90AH铅酸机器人设备

产品名称	WERKER蓄电池WKA12-90 12V90AH铅酸机器人设备
公司名称	狮克电源（中国）有限公司
价格	1280.00/只
规格参数	品牌:WERKER蓄电池 型号:WKA12-90 电压:12V
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167775 13240167775

产品详情

WERKER蓄电池WKA12-90 12V90AH铅酸机器人设备

WERKER蓄电池特征

- 1.容量计划（C20）：3.5Ah—250Ah（25℃）
- 2.电压等级：12V
- 3.自放电小：2%/月（25℃）
- 4.超卓的高率放电功用
- 5.描写寿数长：20Ah以下为5年、20Ah以上为10年（25℃）
- 6.密封反应功率：98%
- 7.工作温度计划宽：-15℃ ~ 45℃

4、自放电率低：

采用的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20℃的环境温度下，蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

5、适应环境能力强：

可在-20℃ ~ +50℃的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

6、方向性强：

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

7、绿色无污染：

蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

过度放电可能是一个问题，其可能源于电池容量不足，这可能导致电池过度工作。放电量大于电池容量的一半可以缩短电池的寿命周期而不增加循环寿命的深度。完全充电不足会导致过度放电的症状。这可能导致电池容量损失和异常低的比重。

WERKER蓄电池主要特点：

- 1、正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上
- 6、25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。
- 7、完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形