

CSB蓄电池GP1245 12V4.5AH卷帘门配套电池

| | |
|------|---|
| 产品名称 | CSB蓄电池GP1245 12V4.5AH卷帘门配套电池 |
| 公司名称 | 北京盛达绿能科技有限公司业务 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:CSB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 | 中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号 |
| 联系电话 | 17812762067 17812762067 |

产品详情

CSB蓄电池GP1245 12V4.5AH卷帘门配套电池

CSB蓄电池GP1245 12V4.5AH卷帘门配套电池

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。

安装维护：

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可链接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或电池组方可并联使用。蓄电池链接和引出请用合适的导线。

链接是务必切断电源，否则会有触电甚至的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生。

紧密地链接好端子螺栓部分，防止火花产生；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池内部电量均衡，方可进行测试或使用

蓄电池荷电出厂，不得试图拆卸蓄电池避免发生危险，如不慎蓄电池壳破损，接触到酸液，请立即用大量清水冲洗

不能将蓄电池放置于密封容器内使用，否则会有的危险。

不能使用有机溶剂清洗蓄电池。

多只蓄电池串联可获得高电压，安装时应注意使用绝缘工具，防止电击。

安装时应拧紧螺母，以防止充放电时产生火花。

蓄电池不可倒置使用，否则会有电解液漏出。

蓄电池寿命终止时，应妥善处理，随意遗弃会造成环境污染。

“Eco Struxure Triconex安全系统是经TVRheinland认证高可以用在SIL3场合的安全系统，能够用于一切安全和关键控制应用之中，可在资产的整个运行生命周期内为生产和收益提供保护，并保障人员生命的安全。”庞邢健在谈及安全系统的安全性时说道，“耕耘过程工业近百年，施耐德电气已经成长为能够提供企业级、覆盖全生命周期、全产业链解决方案的合作伙伴，从工艺设计、工厂设计和建造，到生产运营和维护以及资产全生命周期管理，我们能够提供全方位的软硬件一体化解决方案。”施耐德电气在石化行业的数字化转型实践也获得了普遍的认可，会议期间，施耐德电气获得了仪器仪表协会颁发的“石油化工用户可信赖PLC品牌企业”奖，“石油化工用户可信赖DCS品牌企业”奖以及“石油化工用户可信赖仪表自动化综合品牌企业”奖。此前，在4月份举行的2019中国自动化产业年会上，施耐德电气也获评中国自动化学会颁发的“年度企业”和“年度CSB蓄电池GP1245 12V4.5AH卷帘门配套电池优质工业安全服务商”，施耐德电气的Modicon M580 Safety冗余系统获评“年度具竞争力创新产品”。