

德利森蓄电池PKG-15 尺寸简介

产品名称	德利森蓄电池PKG-15 尺寸简介
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司销售部
价格	100.00/件
规格参数	品牌:德利森蓄电池 型号:PKG-15 产地:德国
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17753351850 17753351850

产品详情

德利森蓄电池***

德利森蓄电池***

德利森蓄电池操作安全和注意事项 1. 有关操作说明书应放在可随时看得到的地方，操作人员应受过培训，或在***人员的指导下进行工作。 2. 在蓄电池附近不得有任何明火，以防引燃空气中的可燃气体。 3. 蓄电池充电车间应保持良好的通风，有利于可燃气体的扩散。 4. 进行对蓄电池的有关操作时，工作人员应穿戴好护目镜和防护服。 5. 如有电解液（酸液）溅入眼睛或皮肤，要立即用大量清水进行清洗并请医生检查和***。衣服上的电解液可用清水洗净。 6. 蓄电池上不得放置外来的物体或工具，以防电池短路发生。 7. 起吊蓄电池时，要用适当的吊具，防止损坏蓄电池的壳体，连接电缆等部件。不得倾斜蓄电池。 8. 蓄电池的插头，插座的极性要正确连接。只有在断电的时候，才能分离插头插座的连接。 9. 放电后，尽早进行充电，充电时，电池温度会升高约10℃。 10. 蓄电池的温度不可超过55℃，否则会降低电池的寿命。所以，开始充电时的温度必须低于45℃。如大于45℃，应等冷却后再充电。 11. 放电不要超过标准容量的80%，此时，电解液密度不低于1.13公斤/升。经常过度放电将降低电池的寿命。 12. 充电过程必须完全，经常断续充电会损伤蓄电池。 13. 加水只能在完全充电后，并须采用合格蒸馏水。 14. 如有电解液流入电池箱，要用清水稀释并抽

ps电源安装注意事项：使用环境与安全

铅酸蓄电池使用在自然通风良好，环境温度在 25 ± 10 ℃的工作场所。 铅酸蓄电池在这些条件下使用将十分安全：导电连接良好，不严重过充，热源不直接辐射，保持自然通风。 安装注意事项

蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，其安全距离应大于0.5m。 蓄电池应避免阳光直射，不能置于大量放射性、红外线辐射、紫外线辐射、有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。

安装地面应有足够的承载能力。 由于电池组件电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连接条时应使用绝缘工具，安装或搬运电池时应戴绝缘手套、围裙和防护眼镜。电池在安装搬运过程中，只能使用非金属吊带，不能使用钢丝绳等。5.脏污的连接条或不紧密的连接均可引起电池打火，甚至损坏电池组，因此安装时应仔细检查并清除连接条上的脏污，拧紧连接条。 不同容量、不同性能的蓄电池不能互连使用，安装末端连接件和导通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极，以***安装正确。 电池外壳，不能使用有机溶剂清洗，不能使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾，可用****之类的灭火器具。

蓄电池与充电器或负载连接时，电路开关应位于“断开”位置，并***连接正确：蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。

德利森蓄电池产品特点：1、寿命长：采用防蚀结构的重型铅钙合金板栅，及电脑优化设计，确保在正常使用情况下，delison电池pkg、plg系列浮充寿命12年，ps、pk系列浮充寿命为10年。2、免维护：delison阀控密封铅酸蓄电池具有良好的氧循环复合能力，充电时所产生的氧气几乎被完全吸收，在使用时无需加水，也无需测量电解液的密度。3、绝不漏液：由于采用严格的无游离酸工艺，确保电池液全部吸附在隔板及极板上，以及双层组合端子熔融焊接加胶封技术，能确保蓄电池可安装在任何位置上使用。4、一致性好：由于采用***电池内化成工艺及在生产过程中严控材料及零配件，使电池的压差在静态为 $\pm 10\text{mv}$ ，动态为 $\pm 15\text{mv}$ 。5、高密度大电流：由于采用***化设计的板栅结构，和端子二次焊接技术的应用，确保低内阻，使蓄电池具有较高的重量比能量及良好的大电流放电性能。6、深放电恢复性能好：delison蓄电池采用***的板栅结构和电解液配方，确保在深放电后具有良好的恢复性能。7、自放电率极低：在25 室温下，静置28天自放电率小于2%。8、***的防爆排气系统：可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大产生的爆裂风险。密封布局德利森蓄电池规范系列阀控式密封铅酸蓄电池具有共同的布局并***了***的密封技能，***电解液不会溢出。免保护描绘：德利森蓄电池规范系列阀控式密封铅酸蓄电池具有杰出的氧循环复合才能。充电时所发生的氧气简直被***吸收，在使用时无需弥***份，也无需丈量电解液的密度。高才能密度：因为***贫液描绘和紧安装技术，mca蓄电池规范系列阀控式密封铅酸电池的体积比能量和分量比能量大大提高。