

# 淳安科士达蓄电池12V100AH经销商

产品名称	淳安科士达蓄电池12V100AH经销商
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102
联系电话	180****3863

## 产品详情

总的来说离元素是轻的，而且原子质量是小的金属，由于其特殊的性能以及过硬的技术。科士达蓄电池是目前被广泛应用和研发的充电电池，其寿命也在不断的提高，可以在实际使用中获得更好的操作技能，现在的电池种类越来越多，每一种产品的性能是不一样的，它应用的场合有一定区别，要根据特殊场合以及产品性能进行综合性的判断，从而获得更好的使用条件，总的来说，高倍率的放电会导致容量更快的衰竭，在放电的过程中需要释放更多的能量，才能获得更好的使用条件，现在的锂电池厂家也有很多，不同的品牌，集成性能会有一定区别，当然用户需要根据产品优势以及价值进行操作，获得更好的选择性。

首先科士达蓄电池在容量和安全性方面是非常的，而且他是综合性非常强的一款产品，对于很多场合来说，其操作性在不断提高，而且整体材料安全稳定，能够获得更好的操作条件，可以进行全面的市场应用，现在的产品性能在不断的提高，覆盖的范围非常广泛，对于很多产品来说使用其产品可以获得更好的操作性，当然它也会存在一定的弊端，很多时候由于特殊的性能会导致其导电性能会变差，而且会使容量变低，这些都是不可避免的一些问题，需要进行合理的操作。

科士达蓄电池的大优势主要是能量比较大，而且它是可以充电的，电池可以循环使用，对于很多有需求的用户来说，可以减少购买成本，可以够获得高效的使用性能，而且现在的产品类型越来越多样化，对于用户的购买来说有很大的选择性，要从它的安全优势以及内容进行选择，确保实际操作性，整个产品的市场价值需要全面掌握，了解产品相关方面的信息要素，可以获得更好的购买条件，需要通过正规渠道购买，保证产品的使用价值。现在的工厂生产在性能材料这方面有到了大部分大幅度的提升，充分满足了产品市场推广的需求。

(1) 将科士达蓄电池固定好，避免受振动和冲击。将科士达蓄电池固定在机器内部以后，长时间使用时，请勿倒立使用。固定电池时，注意不要将固定电池用的装置（或粘用标识）压住上盖，上盖下面有排气阀。如果压住覆盖在排气阀上的上盖，电池内产生的气体就不能逸出。

(2) 由于铅酸电池在充电或存放过程中会产生易燃性气体（氢气），所以不要把电池放直在有火化的地方（开关、保险丝等）

(3) 不要使用密闭容器和具有积存易燃气体构造的容器盛装电池。为避免积存易燃气体，请使用上、下带有通气孔的电池容器。如积存易燃气体，起火时会毁坏NP电池的容器。

(4) 把科工达蓄电池放入设备内使用时，为防止电池的温度上升，好把电池设置于机器的下部，并且在排列电池时，要使电池之间的温度差在3℃以下，还要考虑容器的换气孔等等。另外，避免电池接触机器的内壁或相互接触。

(5) 不要将电池放置于发热物体旁边（如变压器等）。

(6) 使用多个电池时，注意科工达蓄电池间的连线正确无误，注意不要短路。

(7) 接线时，注意不要把极性搞错。

把科工达蓄电池接到充电器或负载上时，要先把线路的开关处于关闭状态。使用螺栓连接24Ah及以上电池铅合金端子时，应先在端子上涂上防锈剂（凡士林），须按下表扭矩值拧紧。如不够紧，出现松动，大电流流过时会出现火花、危险。连接以后，在螺栓螺母及连接导体的接触处薄薄涂上一层防锈剂。

(8) 并联个数

浮充电时，插接式端子电池多只能并联三列，螺栓紧固式端子没有特别限制，但并联数重小可靠性增加。另外，并连接线时，有必要考虑使各列之间接线导体和接触电阻等相同，使各列充放电电流保持均衡，实际使用上请不要超过三列。

循环充电时，并联使用有可能出现寿命缩短和破损，请避免并联使用。

(9) 同时使用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池时，由于其特性值不同有可能使蓄电池和机器受到损坏，所以请避免使用。

(10) 避免将铅酸蓄电池放置于汽油、香蕉水等有机溶剂，以及其他油类物品的附近，避免向其直接接触。如接触上述物品电池有开裂可能。如使用合成树脂制成的托架代替铁制的托架时，要注意选用没有加入可塑剂的合成树脂。