

强势FORCE蓄电池厂家联系方式

产品名称	强势FORCE蓄电池厂家联系方式
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:强势FORCE蓄电池 型号:12v 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

强势FORCE蓄电池厂家联系方式

[强势铅酸蓄电池安装要求](#)

使用前检查电池外观有无裂纹，破损，漏液现象，一经发现应及时查找原因或进行更换。电池应安装在远离火源，热源（大于2M）的地方，必须有良好的排气通风条件，应确保电池运行的环境温度在15-25度。使得电池有较长的使用寿命。充电电流电压，时间必须按厂家规定执行，电池避免过充过放电。搬运，安装，使用过程中应避免电池正，负极短路。

[FORCE铅酸蓄电池使用注意事项](#)

拆装电池应由专业人员完成，若因机械损坏电池电液沾到了皮肤或衣服上。立即用清水冲洗。如果溅入眼睛，要尽快用大量的清水冲洗并立即上医院治疗。不同容量，不同制造商或新旧不同的电池请勿混用。勿用花纤布或海棉擦拭电池外壳。电池停搁6个月以上，使用前必须进行补充电。

强势（FORCE）蓄电池安装注意事项：1、因该电池系湿荷电态出厂，在运输、安装过程中，必须小心搬运，防止短路。2、由于电池组件的电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连线时，应使用带绝缘包扎的工具；安装或搬运电池时，要戴绝缘手套、围裙和防护眼镜；电池在搬运过程中，防止碰撞冲击，不得扭动端柱和安全排气阀。严禁将工具、杂物或其它导电物品放在电池上。3、脏污的接线端子或连接不牢均可能引起电池打火，所以要保持接线端子连接处的清洁，并拧紧专用连接电缆（或铜排），使扭矩达到不同连接端子的规定值。操作时不得对端子产生非紧固所必须的其它应力。4、电池之间、电池组之间以及电池组与电源设备之间的连接应合理方便、电压降尽量小。不同规格、不同批次、不同厂家的蓄电池不能混用。安装末端连接件和接通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极性连接是否正确，电池间连接是否牢固。5、电池安装过程中要避免电池短接或接地。蓄电池组与充电器或负载连接时，应将电池组中一个端子导电连线断开，充电器或负载电路开关应位于“断开”位置，以防止短路，并保证连接正确，蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。6、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，应配备专用干粉灭火器具。7、蓄电池是湿荷电态出厂，安装使用前请逐只检查单体电池的开路电压，正常情况下应不低于2.08V/单体。若低于此值，需补充电后再使用。8、

电池安装使用前，请逐只检查每只电池安全阀是否牢固，若有松动，应立即旋紧。9、与单体电池连接的系统可能有高电压，安装时应注意避免电击的危险。10、在操作条件允许的情况下，可以将电池架与地面的埋铁进行焊接。11、在电池架安装过程中禁止损坏电池架零部件的表面涂层。

强势FORCE蓄电池的安装位置要求1、

强势蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，安全距离应大于0.5米。2、强势蓄电池应避免阳光直射，不能置于封闭容器中，不能置于有放射性、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。3、强势蓄电池室应有经常照明和事故照明，其照明器具应布置在走道上方。4、强势蓄电池室地面应有足够的承载能力，当强势蓄电池布置在楼板上时，应向土建设计提供荷重要求。好将强势蓄电池布置在单独的强势蓄电池室内，电池组周围应留有足够空间以便通风和维护电池。蓄电池的正确使用和维护主要有以下7点:2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前好适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大,要及时清除。避免将电池与金属容器直接接触,应采用防酸和阻热材料,否则会引起冒烟或燃烧。不要将电池安装在密封的设备里,否则可能会使设备浦破裂。将电池放在远离能产生火花设备的地方,否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。应用中电池数目超过一只时,请确保电池间连接无误,且与充电器或负载连接无误,否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害,某些情况下还会伤人。电池的指定使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。电池的正常操作范围为:(25) 电池放电后(装在设备中):到(-15 到50) 充电后:到(0 到40) 储存中:到(-15 到40) 不要在充满灰尘的地方使用电池,可能会引起电池短路。在多尘环境中使用电池时,应定期检查电池。

使用前注意事项: 充电应用充电器,直接连在直流电源可能会引起电池泄漏、发热或燃烧。铅酸蓄电池使用在自然通风良好,环境温度好在 25 ± 10 的工作场所。 电池投入运行后,应至少每季测量浮充电压和开路电压一次,并作记录:每个单体电池浮充电压或开路电压值; 环境温度。 运行中,如发现以下异常情况,应及时查找故障原因,并更换故障的蓄电池: 物理性损伤(壳、盖有裂纹或变形);

强势FORCE蓄电池厂家联系方式强势FORCE蓄电池厂家联系方式