

美国FULL FORCE蓄电池FFD35-12 12V35AH阀控式铅酸免维护

产品名称	美国FULL FORCE蓄电池FFD35-12 12V35AH阀控式铅酸免维护
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:FULL FORCE 型号:FFD35-12 规格:12V35AH
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

产品详情

美国FULL FORCE蓄电池FFD35-12 12V35AH阀控式铅酸免维护

丰江蓄电池FFD长寿命系列.

丰江蓄电池长寿命 – 由于99.994%纯无铅、厚板和免维护设计，全动力AGM电池通常比湿电池的电池寿命更长。FFD系列在50%DOD下提供约800个循环。

快速充电-我们的AGM技术的低ESR允许充电率高达总AH的35%以实现快速充电。

增强型——全力检票机采用厚实的纯铅板和隔墙焊缝，大大提高了抗振动和冲击的能力。

灵活的安装-AGM电池可以安装在任何方向，除了倒置，这允许您将其安装在传统湿电池无法安装的地方。AGM电池是重组的，不像传统湿电池那样会释放气体，这意味着您可以将其安装在小屋。

技术特色(TECHNICAL FEATURES)

密闭结构(Sealed Construction) 电解液悬浮系统(Electrolyte Suspension System) 气体再组合(Gas Recombination) 使用免保养(Maintenance-Free Operation) 任何方向可使用(Operation In Any Position) 低压力排气系统(Low Pressure Venting System) 高负荷格子体(Heavy Duty Grids) 低自行放电 - 长保存寿命(Low Self Discharge-Long shelf Life) 宽广的温度使用范围(Broad Operating Temperature Range) 高回复容量(High Recovery Capabillity)

电池特性：

阀控密封规划，无游离电解液，免维护.

浮充规划寿数5~8年

功用安稳，循环运用效果出色

加厚的高锡极板，耐蚀板栅

运用温度规划宽: $-15^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$

自放电速率低

获得美国UL平安认证

电池主要分为阀控式免维护铅酸蓄电池和阀控式免维护胶体蓄电池两大系列，蓄电池选用全密封防透露结构，上盖及端子无损伤，正常作业时酸雾逸出。蓄电池结构保证在运用寿数时期，不渗漏电解液。外壳材料选用阻燃耐腐、耐压、耐高温、耐水蒸气透露、耐震组成材料。槽、盖、平安阀、极柱封口剂等材料具有阻燃性。

蓄电池要功用:

选用共同的多元合金配方、运用进口铸片设备和自立研制的板栅模具、经过严厉的温度操控,板栅不只厚度、重量平均性好、浮充寿数长、自放电低。

选用进口全主动电脑操控铅粉机,以严厉的主动操控程序确保铅粉氧化度、颗粒的平均性、安稳性,一同更与电池大电放逐电特征相习气。

铅膏是电池技艺的中心。共同铅膏配方十分好的满足了高功率深循环放电等多种功用需求,适用于浮充等范畴,一同全主动的和膏体系及温度操控确保了铅膏的特性及安稳性。

运用自立研制的技艺改造进口涂片机,然后使得极板更平均更适用于UPS电池极板的恳求。

选用高温高湿固化技艺、温湿主动操控技艺,经过的风向及流量规划,电池不只在大幅度上确保了极板固化的效果,并且确保了每个点极板的平均性,电池寿数比惯例固化明显进步。

选用定量加酸技艺,加酸精度抵达0.1ml,充分确保了电池各单位之间及电池之间的平均性。

一同,电解液的共同配方加强了电池的深循环才干。又由于选用进口的环氧胶,端头片及O型圈停止拼装,使电池更可靠。

出厂前有必要经过的多个充放电循环,使得电池愈加平均、更可靠。一同,的内阻,开闭路、密合度检查,进一步确保了出厂电池的质量。

产品用途：

* 电力系统之直流电源* 电信设备之直流电源* 火力发电厂启动和备用之直流电源* 水力发电站备用之直流电源* 核电站之直流备用电源* 太阳能发电之储备电源* 风力发电站之储备电源* 银行系统不间断电源* 消防系统和安全防卫系统不间断电源* 大型UPS和计算机备用电源* 电话交换机备用电源* 应急照明系统、小型灯具* 船舶系统* 峰值负载补偿设备电源* 电子仪器及其他备用电源

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。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，要用清水稀释并抽干。