

FirstPower蓄电池FP1290 12V9AH/20HR电梯设备

产品名称	FirstPower蓄电池FP1290 12V9AH/20HR电梯设备
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:FirstPower 型号:FP1290 规格:12V9AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

FirstPower蓄电池FP1290 12V9AH/20HR电梯设备

I蓄电池结构保证在使用寿命期间，不得会渗漏电解液。

I蓄电池具有优良的防酸及排气性能，当压力超过正常值时应可靠排气，压力恢复正常值时可靠密封，无论在任何情况下排出的气体不含酸雾。

I蓄电池在-30 ° C和65 ° C时封口剂无裂纹及溢流。

I蓄电池自放电率每月不大于4%。

I蓄电池的密封反应效率不低于95%。

I蓄电池外壳无变形，裂纹及污迹，极性正确，正负极性端子有明显标志，方便用户连接，正极板厚度大于4.5mm。

I电池电压均衡性一组蓄电池在浮充状况下任意两个电池的电压差低于50mV。

I蓄电池除安全阀外，能够承受50kPa的正压或负压而不破裂、不开胶，压力释放后壳体无残余变形。蓄电池在使用期间安全阀自动开启闭合，闭阀压力在1kPa~10kPa范围内，开阀压力在10kPa~49kPa范围内。

I两个蓄电池之间连接条的压降，每100A低于4mV。

I 蓄电池以30I₁₀的大电流放电1min，极柱不会熔断，外观不会出现异常现象。

I3 蓄电池封置90天后，其荷电保持能力不低于80%。

I14. 蓄电池具有很强的耐过充能力和过充寿命。蓄电池用0.3I₁₀电流连续充电160h后，其外观应无明显变形及渗漏。过充电寿命不低于210d。

由于机内标配小容量电池组，一般为12V/5AH, 12V/7AH，并带有电池监控。如果不拆掉机内电池，而外接大容量电池组，如12V/65AH,12V/100AH等没有电池监控，两种不同容量的电池并联运行。在电池充电时，由于两种电池内阻不同，充电电流不均衡，不能按照标准电流值充电，会严重影响电池使用寿命。会造成充电电流小时，在规定时间内电池不易充满，当充电电流超过电池0.1C₁₀值时，也会使电池电流大而过充电，而严重影响电池使用寿命。在电池放电时，大容量的电池会对小容量的电池返充电，同样会影响电池放电时间和电池的使用寿命。