

天津彩虹蓄电池6-GFM-65技术尺寸12V铅酸报价

产品名称	天津彩虹蓄电池6-GFM-65技术尺寸12V铅酸报价
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:彩虹蓄电池 型号:6-GFM-65 规格:12V65AH
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

产品详情

序号 电池型号 额定电压(V) 额定容量(Ah) 长(mm) 宽(mm) 高(mm) 参考重量(kg)
6 - GFM - 7 12 7 151 66 96 2.6 6 - GFM - 24 12 24 165 125 177 9 6 - GFM - 38 12
38 197 165 176 14 6 - GFM - 65 12 65 350 166 175 23 6 - GFM - 100 12 100 408
174 235 33 6 - GFM - 150 12 150 495 200 225 58 6 - GFM - 200 12 200 495 258 248
76

当蓄电池室内温度在-10 ~+45 时仍能满足直流负荷供电要求，使用的温度为5 ~ 30 。 蓄电池结构保证在使用寿命期间，不得会渗漏电解液。 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。

蓄电池在-30 ° C和65 ° C时封口剂无裂纹及溢流。

蓄电池自放电率每月不大于4%。 蓄电池的密封反应效率不低于95%。 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。

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。 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。 两个蓄电池之间连接条的压降，每100A低于4mV。

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。

蓄电池封置90天后，其荷电保持能力不低于80%。 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。 灯具照明电源:如太阳能路灯、庭院灯、草坪灯、手电筒、野营灯、登山灯、割胶灯、节能灯等。

公共交通系统:太阳能交通指示牌、交通信号灯、交通警示、高空障碍灯、高速公路/铁路
无线电话亭、航标灯、无人值守道班供电等. 通讯/通信系统:太阳能无人值守微波中
继站、光缆维护站、无线发射塔供电、小型通信机、GPS供电等.

小型太阳能发电系统(10-100W不等):用于偏远无电地区如高山高原、海岛、农场牧区、边
防哨所等军民生活用电,能驱动光伏水泵抽水饮用灌溉、照明、电视、收录机等家电.

光伏电站领域:家庭屋顶并发电系统(既能自给使用又能并入电网)、独立光伏电站、风光
互补电站、大型停车场充电站、太阳能移动电源籍等.

风能发电系统、风光互补发电系统.