

劲博蓄电池JB-HSE-100-12 12V100AH 医疗备用

产品名称	劲博蓄电池JB-HSE-100-12 12V100AH 医疗备用
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	600.00/只
规格参数	品牌:劲博 型号:JB-HSE-100-1 参数:12V100AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

江西劲博电源科技有限公司成立于2004年，公司位于江西萍乡是一家生产阀控式密封电池、太阳能胶体蓄电池制造厂家。厂家建筑面积3万多平方米，年生产能力达1000万伏安时，具强大的生产能力。目前在国内有8个销售公司和4个办事处，组成强大的销售及售后服务战队。

劲博蓄电池全系列特点说明：

产品密封结构，无爬酸、漏液;安全阀，耐老化、耐腐蚀、安全可靠;自放电小、使用寿命长;无熔断、变形，无电解液分层，产品一致性好，具优异的循环性能和放过电恢复能力。

产品广泛应用于光伏储能、风能发电系统、风光互补工程、UPS不间断电源、安防报警、消防系统、消防EPS、应急照明、衡器、电子仪器仪表、海事信号与航标、船舶等。多年来以优异的产品品质获得广大用户认可和好评。

关于温度对蓄电池的影响说明：

从蓄电池化学反应方程式可见，正极板上是 PbO_2 ，负极板上是 Pb 。这两种物质的导电性能和物理性质都随温度变化极小，因此，可以说，铅酸电池放电性能的温度效应是由于硫酸所致，因为只有它的活化性能(离解程度和离子迁移速度)与温度相关。

蓄电池硫酸电解液的温度高，容量输出就多，电解液的温度低，容量输出就少。造成这种情况的原因，除由于温度降低之外，还由于温度降低时，硫酸铅在硫酸电解液中的溶解度

也将降低，这必然使极板周围的铅离子造成饱和，迫使形成的硫酸铅结晶致密，这个致密的结晶阻碍了活性物质与硫酸电解液的充分接触，从而使铅蓄电池容量输出减少。

铅酸蓄电池在放电时如果硫酸电解液温度较高，这就会使极板表面的PbSO₄在硫酸电解液中的过饱和度降低，而有利于形成疏松的硫酸铅结晶，使之在充电时生产粗大坚固的PbO₂层，从而可延长极板活性物质的使用寿命。铅蓄电池在充电时如果电解液的温度过高，则会使电解液的扩散加快，极板板栅的腐蚀加剧，从而也就使铅蓄电池的使用寿命缩短。

劲博蓄电池主要型号及规格尺寸：

型号	标准电压 (v)	额定容量 (ah) (20 小时率)	外型尺寸(长*宽*高) (总高)	重量约(Kg)
JP-6-GFM-1.3-6	6	1.3	96 × 24 × 51(TH:58)	0.31
JP-6-GFM-2.8-6	2.8	66 × 33 × 98(TH:103)		0.59
JP-6-GFM-3.2-6	3.2	125 × 33 × 60(TH:67)		0.67
JP-6-GFM-4-6	4	70 × 48 × 100(TH:106)		0.65
JP-6-GFM-4.5-6	4.5	0.71		
JP-6-GFM-5-6	5	170 × 34 × 70(TH:76)		0.98
JP-6-GFM-7-6	7	150 × 35 × 93(TH:100)		1.31
JP-6-GFM-10-6	10	150 × 50 × 94(TH:99)		1.8
JP-6-GFM-12-6	12	1.97		
JP-6-GFM-0.8-12	0.8	96 × 25 × 62(TH:62)		0.36
JP-6-GFM-1.3-12		97 × 43 × 53(TH:58)		
JP-6-GFM-2.2-12	2.2	178 × 34 × 60(TH:65)		0.97
JP-6-GFM-3.3-12	3.3	134 × 67 × 59(TH:68)		1.36
JP-6-GFM-4-12		90 × 70 × 102(TH:106)		1.4
JP-6-GFM-4.5-12		90 × 70 × 102(TH:105)		1.46
JP-6-GFM-5-12	1.6			
JP-6-GFM-7-12		151 × 65 × 94(TH:101)		2.15
JP-6-GFM-7.5-12	7.5	151 × 65 × 94(TH:100)		2.43
JP-6-GFM-8-12	9	151 × 65 × 94(TH:102)		2.55
JP-6-GFM-10-12		151 × 98 × 95(TH:100)		3.44
JP-6-GFM-12-12	3.7			
JP-6-GFM-17-12	17	181 × 77 × 167(TH:1675.3)		
JP-6-GFM-22-12	20	181 × 78 × 175(TH:1757.0)		
JP-6-GFM-24-12	28	174 × 167 × 126(TH:128.86)		
JP-6-GFM-31-12	33	197 × 133 × 154(TH:1610.55)		
JP-6-GFM-38-12	38	196 × 166 × 176(TH:1812.74)		

劲博电池 主要应用于 UPS/ 直流屏备用电源，电力通信系统，太阳能储能系统，安防系统（消防报警器、应急灯、门禁等），衡器（计价台秤、吊钩秤、电子天

平等)，电子设备，音响，儿童玩具，割草机和喷雾器等领域。

产品特点：免维护免维护、无漏液、寿命长、高倍率、自放电低。并通过了ISO9001：2000质量管理体系认证及美国UL、欧州CE认证。

电池端电压负增量控制一般而言，当电池充足电后，其端电压将呈现下降趋势，据此可将电池电压出现负增长的时刻作为停充时刻。与温度控制法相比，这种方法响应速度快，此外，电压的负增量与电压的值无关，因此这种停充控制方法可适应具有不同单格电池数的蓄电池组充电。此方法的缺点是一般的检测器灵敏度和可靠性不高，同时，当环境温度较高时，电池充足电后电压的减小并不明显，因而难以控制；