

默克蓄电池基站用后备电池UPS机房使用质量好

产品名称	默克蓄电池基站用后备电池UPS机房使用质量好
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:Mercke蓄电池 型号:12v 化学类型:铅酸
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

默克蓄电池基站用后备电池UPS机房使用质量好

储能用铅酸蓄电池必须具备以下特点1

使用的温度范围比较广，一般要求在-30-60度的温度环境下可以正常运行。2

蓄电池的低温性能要好，即使温度比较低的地区也可以使用。3

容量一致性好，在蓄电池串联和并联使用中，保持一致性。4

充电接受能力好。在不稳定的充电环境中，有更强的充电接受能力。5

寿命长，减少维修和维护成本，降低系统总体投资。

注意事项

(1)按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用电池。(2)不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。(3)在安装中要注意绝缘。(4)不要把机器安装成密闭形结构。(5)在安装中要注意让电池之间保持一定的间距,以空气流通。(6)请不要把不同种类的蓄电池混合使用。

当蓄电池用导体在外部接通时，正极和负极的电化反应自发地进行，倘若电池中电能与化学能转换达到平衡时，正极的平衡电极电势与负极平衡电极电势的差值，便是电池电动势，它在数值上等于达到稳定值时的开路电压。电动势与单位电量的乘积，表示单位电量所能作的电功。但电池电动势与开路电压意义不同：电动势可依据电池中的反应利用热力学计算或通过测量计算，有明确的物理意义。后者只

在数字上近于电动势，需视电池的可逆程度而定。电池在开路状态下的端电压称为开路电压。电池的开路电压等于电池正极电极电势与负极电极电势之差

相关产品参数

????	????(V)	20h????(Ah)?	?	?	??	??(??)	????
		mm	mm	kg			
NXH5.0-12	12	5.0	151	53	93	99	F2
NXH7.0-12	7.0	65	94	100	2.40		
NXH7.5-12	7.5	2.56					
NXH12-12	152	98	95	101	4.30	F3	
NXH17-12	17	181	77	167	6.0	F4	
NXH24-12	24	174	166	126	8.10		
NXH26-12	26						
NXH33-12	33	195	130	155	179	12.2	F5
NXH38-12	38						
NXH40-12	40	197	170	13.3	F6		
NXH50-12	50	350	180	18.5	F7		
NXH65-12	22.2						
NXH75-12	75	25.2					
NXH88-12	88	330	172	215	240	28.0	F8
NXH100-12	31.0						
NXH120-12	120	36.0					
NXH150-12	150	485	47.0	F9			
NXH200-12		520	218	245	63.0		
NXH230-12	230	69.0					
NXH250-12	250	74.0					

默克蓄电池基站用后备电池UPS机房使用质量好默克蓄电池基站用后备电池UPS机房使用质量好