

DETA蓄电池2EVH260 数据机房电池

产品名称	DETA蓄电池2EVH260 数据机房电池
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	1260.00/只
规格参数	品牌:DETA 型号:EVH 产地:德国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

DETA蓄电池2EVH260 数据机房电池

德国银杉蓄电池2EVH系列2EVH200/260/300/400/500/600/800/1000/1200/1500/2000

序号	检验项目	单位	标准要求
1	外观与结构 电池外壳 正负极性及其端子	——	无变形、无裂纹及污迹，极性正确 有明显标志、便于连接、符合产品图样
2	荷电量	Ah	以1.0I10A电流放电至终止电压1.80V时 (950Ah)
3	110小时率放电		以1.0I10A电流放电至终止电压1.80V时，放出容量 C10。 (1000Ah)
4	3小时率放电		以2.5I10A电流放电至终止电压1.80V时，放出容量 0.75C10 (750Ah)
5	1小时率电话		以5.5I10A电流放电至终止电压1.75V时，放出容量 0.55C10 (550Ah)
6	电池间连接电压降	mV	以5.5I10A电流放电时， 10mV
7	端电压的均衡性 静态 动态		完充电后的电池静置24h后测量。各单电池体开路电压z与z1 完充电后的电池进入浮充状态后24h，各电池之间的端电压 平均端压之差不大于±50

8	容量保存率			完充电后的电池在 25 ± 5 的环境中，
9	密封反应效率			将完充电后的电池以1.0I10A电池连续充电96h，然后以0.05I10A
				密封反应效率 95%
10	防酸雾性能			对完充电后的电池以0.2I10A电池连续再充电4h，PH值应呈
11	耐过充电能力			将完充电后的电池以0.3I10A连续充电
12	大电流放电			以30I10A放电1min，极柱应不熔断，外观应无变形
13	气密性			向蓄电池内的安阀孔充气或抽气，当内外压差为50kPa时压
14	安阀要求		kPa	开阀压力：10 ~ 49
				闭阀压力：1 ~ 15
15	防爆性能			将完充电后的电池以0.5I10A电流充电
16	封口剂性能	耐寒性	——	将蓄电池，放入 -30 ± 30 环境内6h，应无分离现象
		耐热性		将电池放入 65 ± 2 ，倾斜 45° 环境内6h，应无溢流现象