

丰日铁路机车用电池NM-450/2V450AH后背电源

产品名称	丰日铁路机车用电池NM-450/2V450AH后背电源
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:丰日蓄电池 型号:铁路机车用电池NM-450 产地:湖南
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室（注册地址）
联系电话	18610093537 18610093537

产品详情

产品特点

密封性能好：采用可靠的结构及多重密封技术，能确保在振动使用下，蓄电池不渗漏电解液。

安全性好：电池采用阀控式密封，安全阀具有自动平衡蓄电池内部气体压力、防爆的功能，使用安全可靠。

气体复合效率高：采用超细玻璃棉（AGM）隔板，使电解液全部吸附在极板和隔板中，气体复合效率98%以上，无酸雾逸出，不腐蚀设备。

寿命长：采用高锡低钙板栅合金和独特的板栅设计，腐蚀速率低，有效地延长了蓄电池的使用寿命。

大电流性能好：蓄电池极柱采用嵌入式大面积铜芯，大电流放电性能优越。

阻燃性和耐振动冲击性好：蓄电池槽采用阻燃、优质ABS材料，有效地保证蓄电池的阻燃性和耐振动冲击性。

自放电小：采用高品质的原材料，可将电池自放电控制在很小程度。

均一性好：科学的工艺配方和严格的工艺控制，确保蓄电池产品具有充足的容量和整体性能均一可靠。

型号规格

表1-1 “丰日”铁路电力机车用系列蓄电池型号规格及外型尺寸

型号规格	额定电压 (V)	10小时率容量C10 (Ah)	1小时率容量C1 (Ah)	外型尺寸 (mm)			总高	参考重量 (kg)
				长	宽	高		
DM-170	2	170	102/1.70	85	172	353	364	13
DM-200	2	200	120/1.70	103	176	338	349	14.3
3-DM-170	6	170	102/5.10	374	172	220	248	32

1-2 “丰日”铁路客车用系列蓄电池型号规格及外型尺寸

型号规格	额定电压 (V)	10小时率容量C10 (Ah)	1小时率容量C1 (Ah)	外尺寸 (mm)			总高	参考重量 (kg)
				长	宽	高		
TM-450	2	450	270/1.70	220	176	335	360	32.5
6-TM-60	12	60	36/10.2	265	190	222	222	21
6-TM-120	12	120	72/10.2	410	172	240	260	37.5
6-TM-200	12	200	120/10.2	520	240	220	240	68.5

表1-3 “丰日”铁路内燃机车用系列蓄电池型号规格及外型尺寸

型号规格	额定电压 (V)	5小时率容量C5 (Ah)	1小时率容量C1 (Ah)	外型尺寸 (mm)			总高	参考重量 (kg)
				长	宽	高		
NM-450	2	450/1.70	325/1.60	223	187	355	366	36.5
NM-360	2	360/1.70	257/1.60	185	158	355	366	28
NM-360	2	360/1.70	257/1.60	200	174	326	337	28.5

NM-270	2	270/1.70	192/1.60	210	174	270	289	26.5
NM-300	2	10h率容量 300/1.75	180/1.60	210	174	270	289	26.5
NM-500	2	10h率容量 500/1.75	300/1.60	223	187	355	366	36.5
NM-500 (E2)		10h率容量 500/1.75	300/1.60	200	174	326	337	31.4
NM-500 (D)	2	10h率容量 500/1.75	300/1.60	200	174	326	337	31.4
NM-450 (调车机)	2	10h率容量 450/1.75	270/1.60	220	176	335	360	32.5