

供应理士2V蓄电池

产品名称	供应理士2V蓄电池
公司名称	西宁市城西区贝斯克电子产品经营部
价格	920.00/节
规格参数	理士蓄电池:2V 理士蓄电池DJ系列:固定型 江苏:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	西宁市城西区胜利路青旅大厦411室
联系电话	17716069196

产品详情

产品特性

1. 寿命长。
2. 自放电率极低。
3. 容量充足。
4. 使用温度范围宽。
5. 密封性能好。
6. 导电性好。
7. 充电接受能力强。
8. 安全可靠的防爆排气系统。

应用领域

1. 通信中心站（有线的或窝蜂式）
2. 能源系统通讯，军队通讯
3. 网络通讯包括：数据传输，电视信号传输
4. 不间断电源（电信用不间断电源）

曲线图片

电池参数：

电池型 额定电 额定容量 Nominal Capacity (AH)
号 Batt 压
ery Voltage

外形尺寸 Dimension (mm)

端子形
式
Terminal

Model	(V)	20HR 1.80V/Ce	10HR 1.80V/Ce	5HR 1.75V/Ce	3HR 1.75V/Ce	1HR 1.67V/Ce	长 Length	宽 Width	高 Height	总高 Total Height	
DJ65	2	69.0	65.0	57.0	51.6	38.7	170 ± 2	72 ± 1	205 ± 2	212 ± 2	T6
DJ75	2	79.6	75.0	65.5	59.7	44.6	170 ± 2	72 ± 1	205 ± 2	212 ± 2	T6
DJ100	2	106	100	87.5	79.5	59.5	170 ± 2	72 ± 1	205 ± 2	212 ± 2	T6
DJ120	2	127	120	105	95.4	71.4	170 ± 2	98 ± 1	205 ± 2	212 ± 2	T7
DJ130	2	138	130	114	104	77.4	170 ± 2	98 ± 1	205 ± 2	212 ± 2	T7
DJ150	2	159	150	132	119	89.3	170 ± 2	98 ± 1	205 ± 2	212 ± 2	T7
DJ200	2	212	200	175	159	119	170 ± 2	110 ± 2	328 ± 3	350 ± 3	T11
DJ250	2	266	250	219	199	149	170 ± 2	110 ± 2	328 ± 3	350 ± 3	T11
DJ300	2	318	300	263	239	179	170 ± 2	150 ± 2	328 ± 3	350 ± 3	T11
DJ350	2	372	350	307	278	208	170 ± 2	150 ± 2	328 ± 3	350 ± 3	T11
DJ400	2	424	400	350	318	238	210 ± 2	175 ± 2	330 ± 3	350 ± 3	T11
DJ450	2	478	450	394	357	268	210 ± 2	175 ± 2	330 ± 3	350 ± 3	T11
DJ500	2	530	500	438	399	298	240 ± 2	175 ± 2	330 ± 3	350 ± 3	T11
DJ600	2	636	600	525	477	357	300 ± 2	175 ± 2	330 ± 3	350 ± 3	T11
DJ700	2	742	700	615	558	417	300 ± 2	175 ± 2	330 ± 3	350 ± 3	T11
DJ800	2	848	800	700	636	476	410 ± 3	175 ± 2	330 ± 3	351 ± 3	T11
DJ1000	2	1060	1000	875	795	595	475 ± 3	175 ± 2	328 ± 3	350 ± 3	T11
DJ1200	2	1272	1200	1050	954	714	475 ± 3	175 ± 2	328 ± 3	350 ± 3	T11
DJ1500	2	1590	1500	1315	1194	893	403 ± 3	354 ± 3	339 ± 3	349 ± 3	T11
DJ2000	2	2120	2000	1750	1590	1190	490 ± 3	350 ± 3	339 ± 3	349 ± 3	T11
DJ2500	2	2660	2500	2190	1989	1488	490 ± 3	350 ± 3	339 ± 3	349 ± 3	T11
DJ3000	2	3180	3000	2625	2385	1785	709 ± 3	350 ± 3	337 ± 3	349 ± 3	T11

广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。