

塔城理士铅酸蓄电池DJ2000光伏发电储能

产品名称	塔城理士铅酸蓄电池DJ2000光伏发电储能
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:DJ2000 功能:后备电源
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

理士蓄电池DJ2000光伏发电

理士蓄电池在安装和使用之前,首先应仔细阅读产品技术手册和安装示意图,按要求进行安装。安装时,应特别注意以下几点:

- 1、理士蓄电池安装方案应根据地点、面积、周边环境而设计,如:地面荷重、通风环境、阳光照射、机房布局,以及维修方便。对于放置于室外使用的电池要特别注意防水、防晒、防尘等客观因素。
- 2、理士蓄电池安装时不同类型电池或不同容量的电池绝不可混合使用。
- 3、理士蓄电池安装前对电池的外观进行检查,检查项目是是否有漏液、壳盖是否有破损、开路电压是否正常。搬运电池时需注意不要磕碰,作好防护工作。
- 4、理士蓄电池均为荷电出厂,必须小心操作,忌短路。安装时应采用绝缘工具,戴绝缘手套,防止。
- 5、理士蓄电池在安装使用前,在-20~40 的环境下存放,储存期限为3个月(从电池发货日期算起),若超过3个月,就要以2.35V/单体(20)恒压限流0.1C10A充电24h。 5、按安装示意图,连接列间、层间、面板端子的电池连线。在安装末端正负极连接件和整个电源系统导通前,应认真检查正负极性及测量系统电压,同时对设备电池参数设置进行设置。连结好后注意要将端子和连结铜排的保护套套上,防止短路。 荷贝克蓄电池

理士电池在长期不懈的开发研制VRLA电池(AGM隔板)的基础上,完全依靠自己的技术和实力已成功地开发出LEOCH GEL BATTERY,经过模拟加速试验显示效果良好,理士胶体电池各项质量指标均已达到国外先进水平,而且生产已成系列化。

理士蓄电池DJ2000 2V2000AH直流电源蓄电池型号全产品特性

- | | |
|-------------|-----------------|
| 1. 寿命长。 | 2. 自放电率低。 |
| 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. 多用途的 | 2. 不间断电源 | 3. 电子能源系统 |
| 4. 紧急备用电源 | 5. 紧急灯 | 6. 铁路信号 |
| 7. 航空信号 | 8. 安防系统 | 9. 电子器械与装备 |
| 10. 通话系统电源 | 11. 直流电源 | 12. 自动控制系统 |

电池使用温度范围广(-30-50),自放电极低。

理士蓄 额定电 额定容量 Nominal Capacity (AH)
 电池DJ2 压
 000 2V20 Voltage
 00AH直 (V)
 流电源
 蓄电池
 型号全
 电池
 型号 B
 attery M
 odel

外形尺寸 Dimension (mm)

端子形
 式
 Terminal

		20HR	10HR	5HR	3HR	1HR	长	宽	高	总高
		1.80V/Ce	1.80V/Ce	1.75V/Ce	1.75V/Ce	1.67V/Ce	Length	bbbb	Height	Total
										Height
DJ65	2	69.0	65.0	57.0	51.6	38.7	170&plus72&plus mn;2 mn;1	205&plus212&plus mn;2 mn;2	T6	
DJ75	2	79.6	75.0	65.5	59.7	44.6	170&plus72&plus mn;2 mn;1	205&plus212&plus mn;2 mn;2	T6	
DJ100	2	106	100	87.5	79.5	59.5	170&plus72&plus mn;2 mn;1	205&plus212&plus mn;2 mn;2	T6	
DJ120	2	127	120	105	95.4	71.4	170&plus98&plus mn;2 mn;1	205&plus212&plus mn;2 mn;2	T7	
DJ130	2	138	130	114	104	77.4	170&plus98&plus	205&plus212&plus	T7	

DJ150	2	159	150	132	119	89.3	mn;2 mn;1 mn;2 mn;2 170&plus98&plus 205&plus212&plusT7
DJ200	2	212	200	175	159	119	mn;2 mn;1 mn;2 mn;2 170&plus110&plus328&plus350&plusT11
DJ250	2	266	250	219	199	149	mn;2 mn;2 mn;3 mn;3 170&plus110&plus328&plus350&plusT11
DJ300	2	318	300	263	239	179	mn;2 mn;2 mn;3 mn;3 170&plus150&plus328&plus350&plusT11
DJ350	2	372	350	307	278	208	mn;2 mn;2 mn;3 mn;3 170&plus150&plus328&plus350&plusT11
DJ400	2	424	400	350	318	238	mn;2 mn;2 mn;3 mn;3 210&plus175&plus330&plus350&plusT11
DJ450	2	478	450	394	357	268	mn;2 mn;2 mn;3 mn;3 210&plus175&plus330&plus350&plusT11
DJ500	2	530	500	438	399	298	mn;2 mn;2 mn;3 mn;3 240&plus175&plus330&plus350&plusT11
DJ600	2	636	600	525	477	357	mn;2 mn;2 mn;3 mn;3 300&plus175&plus330&plus350&plusT11
DJ700	2	742	700	615	558	417	mn;2 mn;2 mn;3 mn;3 300&plus175&plus330&plus350&plusT11
DJ800	2	848	800	700	636	476	mn;2 mn;2 mn;3 mn;3 410&plus175&plus330&plus351&plusT11
DJ1000	2	1060	1000	875	795	595	mn;3 mn;2 mn;3 mn;3 475&plus175&plus328&plus350&plusT11
DJ1200	2	1272	1200	1050	954	714	mn;3 mn;2 mn;3 mn;3 475&plus175&plus328&plus350&plusT11
DJ1500	2	1590	1500	1315	1194	893	mn;3 mn;3 mn;3 mn;3 403&plus354&plus339&plus349&plusT11
DJ2000	2	2120	2000	1750	1590	1190	mn;3 mn;3 mn;3 mn;3 490&plus350&plus339&plus349&plusT11
DJ2500	2	2660	2500	2190	1989	1488	mn;3 mn;3 mn;3 mn;3 490&plus350&plus339&plus349&plusT11
DJ3000	2	3180	3000	2625	2385	1785	mn;3 mn;3 mn;3 709&plus350&plus337&plus349&p

*一类:较大功率站点使用电池组,主要为2V,以500AH和1000AH为主,也有200AH、300AH、1200AH电池组,每组24块;

类:较小功率站点使用电池组,主要为12V,以100AH和200AH为主,也有65AH、38AH电池组,每组4块;每个基站有多组,一般为2-6组;金融系统:以营业网点UPS电源用电池为主,以12V、100AH和65AH为主,一般每个网点为2-4组。电力系统:以变电站用电池组为主,一般为2V,200AH、300AH、400AH、500AH,每组110块,以11万伏变电站为基准,较大变电站有的为两组;规模较小的变电站也有12V,100-200AH,18块串联。另外,电力调度中心,通信专网,电厂等也有很多备用或控制用蓄电池组。