

PEVOT蓄電池PV6M40U鉛酸12V40AH質保三年

產品名稱	PEVOT蓄電池PV6M40U鉛酸12V40AH質保三年
公司名稱	山東昊明電子商務有限公司
價格	.00/件
規格參數	品牌:PEVOT鉛酸蓄電池 電壓:12V 質保:三年
公司地址	山東省濟南市槐蔭區美里路鄒莊新村12號樓一單元1101
聯繫電話	13701114906 13701114906

產品詳情

PEVOT蓄電池（電力股份）有限公司

(一) 鎘鎳蓄電池組正常應以浮充電方式運行，PEVOT蓄電池（電力股份）有限公司高倍率鎘鎳蓄電池浮充電壓值宜取 $(1.36 \sim 1.39)V \times N$ ，均衡充電宜取 $(1.47 \sim 1.48)V \times N$ ；中倍率鎘鎳蓄電池浮充電壓值宜取 $(1.42 \sim 1.45)V \times N$ ，均衡充電宜取 $(1.52 \sim 1.55)V \times N$ ，浮充電流值宜取 $(2 \sim 5)mA \times Ah$ 。

(二) 鎘鎳蓄電池組在運行中，主要監視蓄電池組端電壓值、浮充電流值，每只單體蓄電池的電壓值、電解液液面的高度、電解液的密度、電解液的温度、PEVOT蓄電池（電力股份）有限公司壳体是否有爬碱、運行环境温度是否超过允许范围等。无论在何种运行方式下，電解液的温度都不得超过35 。

(三) 镉镍蓄电池组的充电

1. 正常充电

用 I_5 恒流值对镉镍蓄电池组进行充电，PEVOT蓄电池（电力股份）有限公司当端电压逐渐上升到规定值的上限且稳定时，蓄电池的容量已经充满，一般需要(5~7)h。

2. 快速充电

用 $2.5 I_5$ 恒流对镉镍蓄电池组充电2h。

3. 浮充电

在正常运行中，按浮充电电压值和浮充电流值进行充电。

4. 无论在何种充电方式下运行，PEVOT蓄电池（电力股份）有限公司电解液的温度都不应超过 35°C 。

(四) 镉镍蓄电池组的放电

1. 正常放电

用 I_5 恒流连续放电，当蓄电池组的端电压下降到 $1\text{V} \times N$ ，或其中任一只单体电池电压下降

到0.9V时，停止放电。放电时间若大于5h，说明该蓄电池组具有额定容量。

2. 事故放电

当交流电源中断，直流负荷由镉镍蓄电池组供电。若供电时间较长，蓄电池组端电压下降到 $1.1 V \times N$ 时，应自动或手动切断镉镍蓄电池组的供电，PEVOT蓄电池（电力股份）有限公司以免因过放电使蓄电池组容量亏损过大，对恢复供电造成困难。

3. 核对性放电

(1) 一组镉镍蓄电池组的放电

全站(厂)仅有一组蓄电池时，不能退出运行，也不能进行全核对性放电，只允许用I5电流放出其额定容量的50%。在放电过程中，每隔0.5h记录蓄电池端电压值，若蓄电池组端电压下降到 $1.17 V \times N$ 时，应停止放电。并及时用I5电流充电。反复2~3次，蓄电池组的容量可以得到恢复。

若有备用蓄电池组替换时，PEVOT蓄电池（电力股份）有限公司该组镉镍蓄电池可进行全核对性放电。

(2) 两组镉镍蓄电池组的核对性放电

全站(厂)若具有两组蓄电池时，则一组运行，另一组断开负荷进行全核对性放电。放电用15恒流，终止端电压为 $1.1\text{ V} \times N$ ，在放电过程中，每隔0.5h记录蓄电池组端电压值。每隔1h测量每个蓄电池的电压值。若放充三次均达不到蓄电池额定容量的80%以上，则应安排更换。

(3) 镉镍蓄电池组的核对性放电周期

运行中的镉镍蓄电池组，PEVOT蓄电池（电力股份）有限公司每年宜进行全核对性放电

。

(五) 镉镍蓄电池的液面高度应保持在中线，当液面偏低时，应注入纯蒸馏水，使整组蓄电池液面保持一致。每三年应更换电解液。

(六) 当镉镍蓄电池“爬碱”时，PEVOT蓄电池（电力股份）有限公司应及时将蓄电池壳体上的“爬碱”擦干净，或者更换为不会产生爬碱的新型大壳体镉镍蓄电池。