

便携式充电设备



简介

便携式充电设备采用了"恒流-恒压限流-恒压浮充"充电模式，达到了全自动工作状态，特别适合无人值守的工作场合。便携式充电设备采用了功能完善的电源IC，并由数字逻辑电路进行实行采样控制，自动检测所充蓄电池的状态优质元器件的选用保证了本身的可靠性和稳定性，并且能显著延长蓄电池的使用寿命。

功能

- 1、采用"恒流-恒压限流-恒压浮充"充电模式，要求达到全自动工作状态，适合无人值守的工作场合。
- 2、内置存储器，至少能存储十组以上充电数据。
- 3、设备带USB接口，方便将数据导入电脑查看。
- 4、设备配备后台分析软件，查看和分析整组充电曲线图。
- 5、具有操作简便，充电速度快，充电还原效率高，超过充电无过充危险，
- 6、电压/电流数据显示、具有过压、欠压、过流、输出短路、防反接保护和过热保护等功能。
- 7、采用波宽调变技术、高效率、高功率因数、噪音小、电磁干扰小、可用于电力机房内。
- 8、主机带轮子，方便移动和运输，满足不同机房充电要求。
- 9、充电输出电流1-120A连续可调，数字面板输入。
- 10、充电输出电压30-300V连续可调，数字面板输入。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/4959.html>