

蓄电池充电器，电瓶充电器，蓄电池恒流充电器

产品名称	蓄电池充电器，电瓶充电器，蓄电池恒流充电器
公司名称	扬州万宝电力设备有限公司
价格	48888.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:万宝 型号:wbxc系列
公司地址	宝应县柳堡镇团结路48号
联系电话	0514-88771393 13801441323

产品详情

lyxc系列蓄电池充电器

产品描述

本产品技术先进、性能稳定、功能强大、智能化程度高、人机界面新颖、充电高效可靠的新一代高新技术产品。它采用先进的嵌入式微处理器技术，动态跟踪、自动调整充电曲线；lcd液晶屏全中文显示，实时监测充电过程中的蓄电池电压、充电电流、充电时间、充电容量等参数；集电压、时间、容量等多种方式判断蓄电池充足，使蓄电池始终处于微析气状态，有效地防止了蓄电池极板活性物质的脱落，降低了电解液的挥发，延长了蓄电池的使用寿命。

技术参数

型号规格	输入电源	输出 功率	额定充电电流	可充蓄电池范围	充电路数
lyxc—50a/48v	2/380v 单相220v)	3.6	0-50	12-48v (250-400) ah	1
lyxc—65a/48v		4.7	0-65	12-48v (350-520) ah	1
lyxc—80a/48v		5.8	0-80	12-48v (400-630) ah	1
lyxc—65a/80v		7.8	0-65	24-80v	1

				(350-520) ah	
产品众多，规格齐全，特殊规格，特殊设计。					

lyxc系列蓄电池充电机

产品描述

本产品技术先进、性能稳定、功能强大、智能化程度高、人机界面新颖、充电高效可靠的新一代高新技术产品。它采用先进的嵌入式微处理器技术，动态跟踪、自动调整充电曲线；lcd液晶屏全中文显示，实时监测充电过程中的蓄电池电压、充电电流、充电时间、充电容量等参数；集电压、时间、容量等多种方式判断蓄电池充足，使蓄电池始终处于微析气状态，有效地防止了蓄电池极板活性物质的脱落，降低了电解液的挥发，延长了蓄电池的使用寿命。

技术参数

型号规格	输入电源	输出 功率	额定充电电流	可充蓄电池范围	充电路数
lyxc—50a/48v	2/380v 单相220v)	3.6	0-50	12-48v (250-400) ah	1
lyxc—65a/48v		4.7	0-65	12-48v (350-520) ah	1
lyxc—80a/48v		5.8	0-80	12-48v (400-630) ah	1
lyxc—65a/80v		7.8	0-65	24-80v (350-520) ah	1
产品众多，规格齐全，特殊规格，特殊设计。					

本产品技术先进、性能稳定、功能强大、智能化程度高、人机界面新颖、充电高效可靠的新一代高新技术产品。它采用先进的嵌入式微处理器技术，动态跟踪、自动调整充电曲线；lcd液晶屏全中文显示，实时监测充电过程中的蓄电池电压、充电电流、充电时间、充电容量等参数；集电压、时间、容量等多种方式判断蓄电池充足，使蓄电池始终处于微析气状态，有效地防止了蓄电池极板活性物质的脱落，降低了电解液的挥发，延长了蓄电池的使用寿命。

本产品技术先进、性能稳定、功能强大、智能化程度高、人机界面新颖、充电高效可靠的新一代高新技术产品。它采用先进的嵌入式微处理器技术，动态跟踪、自动调整充电曲线；lcd液晶屏全中文显示，实时监测充电过程中的蓄电池电压、充电电流、充电时间、充电容量等参数；集电压、时间、容量等多种方式判断蓄电池充足，使蓄电池始终处于微析气状态，有效地防止了蓄电池极板活性物质的脱落，降低了电解液的挥发，延长了蓄电池的使用寿命。

本产品技术先进、性能稳定、功能强大、智能化程度高、人机界面新颖、充电高效可靠的新一代高新技术产品。它采用先进的嵌入式微处理器技术，动态跟踪、自动调整充电曲线；lcd液晶屏全中文显示，实时监测充电过程中的蓄电池电压、充电电流、充电时间、充电容量等参数；集电压、时间、容量等多种方式判断蓄电池充足，使蓄电池始终处于微析气状态，有效地防止了蓄电池极板活性物质的脱落，降低了电解液的挥发，延长了蓄电池的使用寿命。

本产品技术先进、性能稳定、功能强大、智能化程度高、人机界面新颖、充电高效可靠的新一代高新技

术产品。它采用先进的嵌入式微处理器技术，动态跟踪、自动调整充电曲线；lcd液晶屏全中文显示，实时监测充电过程中的蓄电池电压、充电电流、充电时间、充电容量等参数；集电压、时间、容量等多种方式判断蓄电池充足，使蓄电池始终处于微析气状态，有效地防止了蓄电池极板活性物质的脱落，降低了电解液的挥发，延长了蓄电池的使用寿命。

本产品技术先进、性能稳定、功能强大、智能化程度高、人机界面新颖、充电高效可靠的新一代高新技术产品。它采用先进的嵌入式微处理器技术，动态跟踪、自动调整充电曲线；lcd液晶屏全中文显示，实时监测充电过程中的蓄电池电压、充电电流、充电时间、充电容量等参数；集电压、时间、容量等多种方式判断蓄电池充足，使蓄电池始终处于微析气状态，有效地防止了蓄电池极板活性物质的脱落，降低了电解液的挥发，延长了蓄电池的使用寿命。

本产品技术先进、性能稳定、功能强大、智能化程度高、人机界面新颖、充电高效可靠的新一代高新技术产品。它采用先进的嵌入式微处理器技术，动态跟踪、自动调整充电曲线；lcd液晶屏全中文显示，实时监测充电过程中的蓄电池电压、充电电流、充电时间、充电容量等参数；集电压、时间、容量等多种方式判断蓄电池充足，使蓄电池始终处于微析气状态，有效地防止了蓄电池极板活性物质的脱落，降低了电解液的挥发，延长了蓄电池的使用寿命。

本产品技术先进、性能稳定、功能强大、智能化程度高、人机界面新颖、充电高效可靠的新一代高新技术产品。它采用先进的嵌入式微处理器技术，动态跟踪、自动调整充电曲线；lcd液晶屏全中文显示，实时监测充电过程中的蓄电池电压、充电电流、充电时间、充电容量等参数；集电压、时间、容量等多种方式判断蓄电池充足，使蓄电池始终处于微析气状态，有效地防止了蓄电池极板活性物质的脱落，降低了电解液的挥发，延长了蓄电池的使用寿命。

本产品技术先进、性能稳定、功能强大、智能化程度高、人机界面新颖、充电高效可靠的新一代高新技术产品。它采用先进的嵌入式微处理器技术，动态跟踪、自动调整充电曲线；lcd液晶屏全中文显示，实时监测充电过程中的蓄电池电压、充电电流、充电时间、充电容量等参数；集电压、时间、容量等多种方式判断蓄电池充足，使蓄电池始终处于微析气状态，有效地防止了蓄电池极板活性物质的脱落，降低了电解液的挥发，延长了蓄电池的使用寿命。

本产品技术先进、性能稳定、功能强大、智能化程度高、人机界面新颖、充电高效可靠的新一代高新技术产品。它采用先进的嵌入式微处理器技术，动态跟踪、自动调整充电曲线；lcd液晶屏全中文显示，实时监测充电过程中的蓄电池电压、充电电流、充电时间、充电容量等参数；集电压、时间、容量等多种方式判断蓄电池充足，使蓄电池始终处于微析气状态，有效地防止了蓄电池极板活性物质的脱落，降低了电解液的挥发，延长了蓄电池的使用寿命。

"蓄电池充电机，电瓶充电机，蓄电池恒流充电机"的加工定制为是，品牌是万宝，型号为WBXC系列，输入参数是220，输出参数为480，充电电流是200（A），外形尺寸为540×400×240（mm），产品认证是CCC，适用范围为蓄电池充电