蓄电池充电机,电瓶充电机,蓄电池恒流充电机

产品名称	蓄电池充电机,电瓶充电机,蓄电池恒流充电机
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	额定充电电流	可充蓄电池范围	充电路数
		功率			
lyxc—50a/48v	2/380v	3.6	0-50	12-48v	1
	单相220v)			(250-400) ah	
lyxc—65a/48v		4.7	0-65	12-48v	1
				(350-520) ah	
lyxc—80a/48v		5.8	0-80	12-48v	1
				(400-630) ah	
lyxc—65a/80v		7.8	0-65	24-80v	1

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

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CC,适用范围为蓄电池充电