

霍克智能充电机TP15-24参数型号表-总代理

产品名称	霍克智能充电机TP15-24参数型号表-总代理
公司名称	北京索瑞森科技电源有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:AGVHAWKER霍克 型号:TP15-24 适用范围:AGV、RGV、服务机器
公司地址	海淀区中关村创富大厦401室
联系电话	15810263599 15810263599

产品详情

霍克智能充电机TP15-24参数型号表-总代理霍克智能充电器TP系列

霍克AGV Safe系列铅酸蓄电池充电机是以高频开关电源为核心，主功率变换器应用了高频高导磁纳米晶变压器，微电脑控制的智能化全自动充电机。高新技术的应用，提高了整机转换效率。产品具有高效、节能的显著特点，相比传统充电机节电20%—30%。本系列充电机微电脑内置多种电池充电程式，精确模拟不同种类电池的充电曲线。选择不同的充电程式，可对AGM、胶体、半胶体以及富液注水等铅酸蓄电池进行充电。

霍克智能充电机TP15-24参数型号表-总代理充电系统由充电机与被充蓄电池组成二元闭环回路，采用dU/dt和dI/dt技术原理，动态跟踪电池可接受电流，微电脑自动根据电池的状态确定在线充电程式参数，控制输出电流电压及充电时间，充电电流从始至终处在电池的可接受充电电流曲线附近，使电池几乎在无气体析出的条件下充电。既节约用电、实现快速充电，又对电池无损伤，延长电池寿命。电流输出是脉冲电流方式，提高了电池充电接受能力，减少浓差极化、电化学反应，减少气体产生。这对充电过程降低电池温升，减少电池极板变形、减少气体冲刷极板、减少活性物质脱落是非常重要的。本系列充电机具有防电池反接、输出短路、输出过载等保护功能。还具有自动开关机的功能，可长期接通输入电源。需充电时，连接上电池组，充电机工作；不需充电时，断开电池组，充电机停止工作，操作非常简便、人性化。霍克AGV Safe智能化全自动铅酸蓄电池充电机是一种高可靠性、高稳定性的新型节能型铅酸蓄电池充电机。规格型号

????	????	????/??	????	????	??	????
		????	Ah	W*H*L(mm)	Kg	

TP4-24	????	24V/4A	20-40	195*150*340	7	1?220VAC
--------	------	--------	-------	-------------	---	----------

TP8-24	24V/8A	45-70		
	24V/13A	60-100		
TP20-24	24V/20A	100-150		
TP25-24	24V/2	150-210		
TP30-24	24V/30A	180-250	8	
TP35-24	24V/3	240-320	200*160*360	9
TP15-48	48V/13A			
TP20-48	48V/20A			
TP25-48	48V/2			
TP30-48	48V/30A			
TP40-48	48V/40A	10		
TP50-48	48V/50A	360-420	265*180*420	15
TP15-72	72V/13A			
TP20-72	72V/20A			
TP25-72	72V/2			
TP30-72	72V/30A	12		
TP15-96	96V/13A			
TP20-96	96V/20A			
TP25-96	96V/2			

保护特性

过热保护：当充电机内部温度超过75℃，充电机保护性关机，温度下降时，自动恢复充电。

短路保护：当充电机输出发生意外短路时，充电机自动关闭输出，故障排除后，延迟10秒重新启动充电。

过热保护：当充电机内部温度超过75℃，充电机保护性关机，温度下降时，自动恢复充电。

短路保护：当充电机输出发生意外短路时，充电机自动关闭输出，故障排除后，延迟10秒重新启动充电。技术指标 额定输入电压：AC220V ± 15% 额定频率：45 ~ 65 Hz

电池组电压：24V/48V/72V/96V等 满载效率：93% 大充电电流：4, 8,13,20,2 等
均充、浮充：自动完成 电池类别：AGM、胶体、半胶体以及富液注水等铅酸电池
(充电程式出厂时已设定。若需再次设定选择，需在人员指导下进行)
关机方式：自动，或定时，或断开充电插头自动关机 冷却方式：强迫风冷
显示方式：LED数字表头，配合LED灯指示充电状态 机械冲击及抗震等级：符合SAEJ1378
要求 防护等级：IP46
工作温度：-5 ~ +45
存储温度：-30 ~ +70 充电控制：温度补偿控制，绝不过充、欠充

指示灯显示

红灯—充电进行中。 黄灯—该灯亮时，电池转为浮充状态。黄灯开始亮时，电池容量已达90%，2个小时后达96%以上，5个小时后达99%以上。

绿灯—充电程序全部完成。电池容量 。显示屏显示通过面板按钮查看：A—充电电流，U—电池电压，h—充电时间，c—充电安时，E—电量。按钮查看各项参数，显示屏在5秒后自动恢复显示充电电流。