

## 动力源(5G)嵌入式电源DUMC-48/30H，动力源开关电源插座。

产品名称	动力源(5G)嵌入式电源DUMC-48/30H，动力源开关电源插座。
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:动力源 型号:DUMC-48/30H 使用范围:通信电源
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

## 产品详情

### 动力源 DUMC-48/30H

#### 动力源DUMC-48/30H主要产品特点

动力源DUMC-485/30H特点 1.2.4 动力源DUMC-485/30H采用民主均流技术，提高了动力源DUMC-485/30H工作的稳定与可靠性，因而减少了设备日常的工作维护。

1.2.5 动力源DUMC-485/30H整流器采用智能风冷技术，冷却效果好，故障率低，可靠性高。

1.2.6 动力源DUMC-485/30H可对电池进行智能化的管理，有关电池的均充电压、浮充电压、充电限流值

等参数可根据动力源DUMC-485/30H配置的电池性能参数通过上位机或监控动力源DUMC-485/30H进行连续设置，可对电池进行浮充、均充及电池试验。

### 1.3 使用环境

### 1.3.1 使用环境：

工作环境温度： 5 ~ +45                      相对湿度：%(40 ± 5 )，无凝露；

储存温度：-40 ~ +70 (试验温度)；      大气压力：70KPa ~ 106KPa。 1.3.2 工作条件：

交流输入：动力源DUMC-485/30H采用单相三线制输入。交流输入电压在176 ~ 280V范围内额定电流输出，在90 ~ 175V范围内降额输出。

交流输入频率：45 ~ 65Hz。

### 1.4 动力源DUMC-485/30H安全性

#### 1.4.1 绝缘电阻：

在正常大气压条件下，环境温度为15 ~ 35 ，相对湿度 90%，无冷凝条件下，在不接入整流器、控制器时，试验电压为直流500V，交流部分和直流部分对地、以及交流部分对直流部分的绝缘电阻不低于10 MW。1.2.4 动力源DUMC-485/30H采用民主均流技术，提高了动力源DUMC-485/30H工作的稳定与可靠性，因而减少了设备日常的工作维护。

1.2.7 整流器采用无工频变压器设计，体积小、重量轻。

1.2.8 整流器体积小占用空间小，交直流配电结构合理，便于操作、维护。 1.2.9 整流器采用了热插拔技术,可以在线安装或更换整流模块。

1.2.10 动力源DUMC-485/30H结构融入了等电位设计理念，简单巧妙的达到机柜通体等电位的设计要求，

同时也提高了电磁兼容性能和动力源DUMC-485/30H防雷能力。

## 1.2.11 动力源DUMC-485/30H整流器具有交流输入过压、交流输入欠压、直流输出过压、直流输出限流与

短路保护和散热器过温保护等保护功能。

在正常大气压条件下，环境温度为15 ~ 35 ，相对湿度 90%，无冷凝条件下，在不接入整流器、控制器时，试验电压为直流500V，交流部分和直流部分对地、以及交流部分对直流部分的绝缘电阻不低于10 MW。

以上便是动力源DUMC-48/30H主要产品特点。

对于新一代移动通信系统，人们总是期望着出现一种或者多种杀手级的应用来支持网络的大规模发展。但是从3G开始，我们就发现所谓杀手级的应用很难提早预测到，也很难像当年的话音和短消息那样再出现，所以5G网络的建设和发展更应该致力于构建基本的网络能力开放平台[6] [7]，通过网络能力的开放，让更多的合作伙伴去围绕5G的业务进行创新和拓展，构建一个多赢的生态体系，联合培育和孵化新的业务、应用和新的商业模式，通过量变到质变的积累，加速5G网络的普及和应用，实现5G网络能力的变现，以及5G网络的可持续发展。