

# 产品规格

## 配电插排 (PDU)



### 简介

现今的数据中心、企业网络和IT硬件的耗电量和用电量都比以前多，勒克提供广泛的配电装置解决方案，以帮助IT和设施管理人员减少电力消耗，提高能源效率。

### 配电插排

我们提供基本和智能机架（垂直和水平安装）的PDU。

该PDU的输入电压为110VAC、220VAC和380VAC；输出电压为110VAC和220VAC。

### 特性

- 可选基本或智能机架PDU
- 可选垂直或水平
- 输入插头类型可选：IEC60309、IEC320 (C14)、BS1363、IEC320 (C20) 或开口式
- 标准为6、8、10、12、16、20和24口的BS1363插座，可选45度或135度，另有IEC320 (C13)、IEC320 (C19) 的版本
- 额定电流可选10Amp、13Amp、16Amp、20Amp和32Amp
- 与第三方的标准IT机柜和机架兼容

### 输入插头



IEC60309



IEC320 (C14)



BS1363



IEC320 (C20)

### 输出插头



IEC320 (C13)



BS1363



IEC320 (C19)

本文档中的信息和规格如有更改，恕不另行通知

## 订购零件号 - 配电插排 (PDU)

例子: P08VCC2003C = 垂直 PDU 8 插座, 输出插头: BS1363, UK 90度, 输入插头: IEC60309 (32A), 20Amp, 3 米, 不含安培表和电表

字符

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

例子

P	0	8	V	C	C	2	0	0	3	C
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

### BC - 插座数量

06 = 6  
08 = 8

### D - 垂直或水平

H = 水平  
V = 垂直

### E - 输出插头

A = BS1363, UK 135度  
B = BS1363, UK 45度  
C = BS1363, UK 90度  
D = IEC320 (C13)  
E = IEC320 (C19)

### F - 输入插头

A = BS1363, UK 类型  
B = IEC60309 (2P+E)  
C = IEC60309 (32A)  
D = IEC320 (C14)  
E = IEC320 (C20)  
F = 开口式

### GH - 额定电流

10 = 10Amp  
13 = 13Amp  
16 = 16Amp  
20 = 20Amp  
32 = 32Amp

### IJ - 长度(M)

02 = 2 米  
03 = 3 米

### K - 配件

A = 没有安培表; 有电表  
B = 有安培表; 没有电表  
C = 没有安培表; 没有电表  
D = 有安培表; 有电表

本文档中的信息和规格如有更改, 恕不另行通知