

## PCM 称重传感器 C-CNC-75Te



主要特点:

能力 75te-500te。

准确度 0.5%克。

IP65 防护等级。

应用:

重型称重

滚动的米尔斯

产业平台

测试平台

数据表: c-cnc 压缩负荷细胞

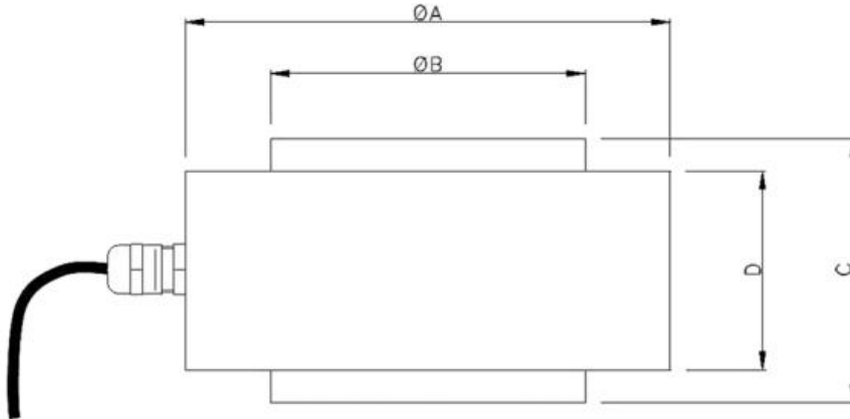
数控压缩加载单元

数控机床是一种重型、低剖面的圆柱设计压缩加载单元。数控压缩负荷细胞是简单而有效的设计，设有一个镀钢不锈钢元件和密封 IP65。

CNC 已被证明是我们最受欢迎的压缩负载电池之一，适用于几乎所有行业，其性能和坚固耐用的设计所需要的。我们也有几个数控负载单元可供租用。

为了更适合您的应用程序，如果需要，可以修改加载单元设计。要查看完整的规范，请下载产品数据表。

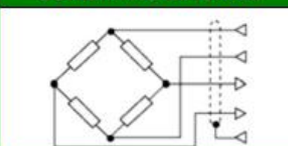
PARAMETER	VALUE						UNITS
	75	100	200	300*	400*	500*	
Capacities Range	75	100	200	300*	400*	500*	Te
Rated Output	2 ±10%						mV/V
Linearity & Non Repeatability	0.5 (*1-1.5)						±% of Rated Output
Zero Balance	2.0						±% of Rated Output
Temperature Effect: On Zero	0.02						±% of Rated Output/°C
Temperature Effect: On Output	0.1						±% of Applied Load/°C
Temperature Range: Compensated	-10 to +70						°C
Temperature Range: Operating	-30 to +80						°C
Input Impedance	760±20						Ω
Output Impedance	700±10						Ω
Insulation Resistance	>2						GΩ
Excitation: Recommended	5-10						Volts AC or DC
Excitation: Maximum	15						Volts AC or DC
Mechanical Limit: Safe Overload	150						% of Rated Output
Mechanical Limit: Ultimate Overload	300						% of Rated Output
Weight	6	7	8	10	12	14	~ KG
Cable Length	5						m
Cable Type	4-wire, screened.						-
Construction Material: Element	Stainless Steel						-
Construction Material: Case	Plated Steel						-
Environmental Protection	IP65						-



CAPACITY (Te)	A	B	C	D
75	153	102	89	67
100				
200				
300	153	127	89	67
400				
500	182	150	100	92

If the dimensions or specification do not suit, PCM has an in-house design team that should be able to satisfy your requirements.

### Electrical Connections

SCHEMATIC DIAGRAM	OUTPUT	CABLE
	EXCITATION +	RED
	OUTPUT +	GREEN
	EXCITATION -	BLUE
	OUTPUT -	YELLOW
	SHIELD	-----

### Loading Mode

