

PMP系列

- 非导电性工件与机床也可瞬间检测出基准点！
- 适合于采用陶瓷轴承的高速加工中心。

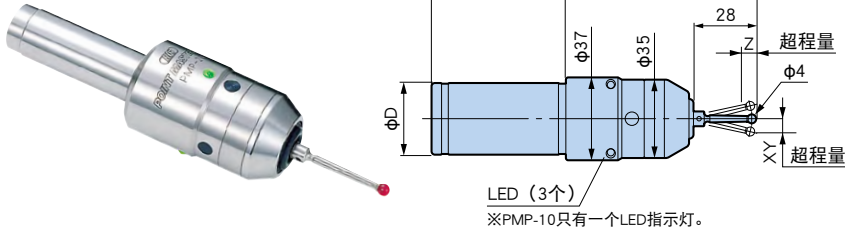


对应所有工件
和机床



LED 指示灯显示

直柄型

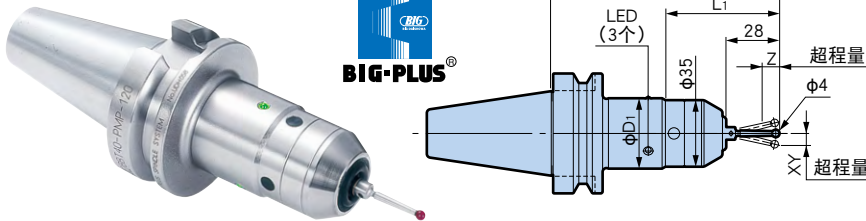


型号	φDh7	L	L ₁	质量 (kg)
PMP-10	10	75	49	0.4
PMP-20	20	90	50	0.5
PMP-32	32	80	60	0.6

1. 附带ST28-4R测头。

关于更换用测头请参阅 **H4**

BBT 基础柄型



BIG-PLUS (BBT 基础柄) 在 BIG-PLUS 主轴和既有的 BT 主轴上均可使用。

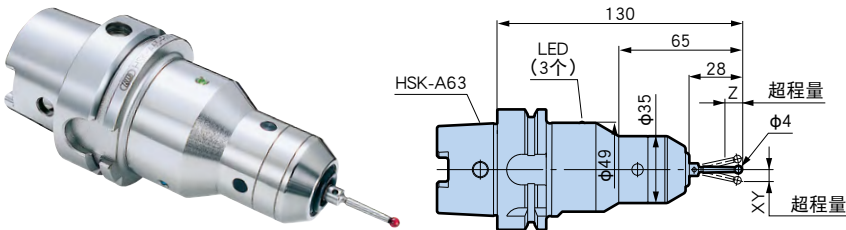
型号	φD ₁	L	L ₁	质量 (kg)
BBT30-PMP-115	46	115	63	0.8
BBT40-PMP-120	37	120	60	1.3

1. 附带ST28-4R测头。

关于更换用测头请参阅 **H4**

HSK-A63基础柄型

(DIN 69893-1) (ISO 12164)



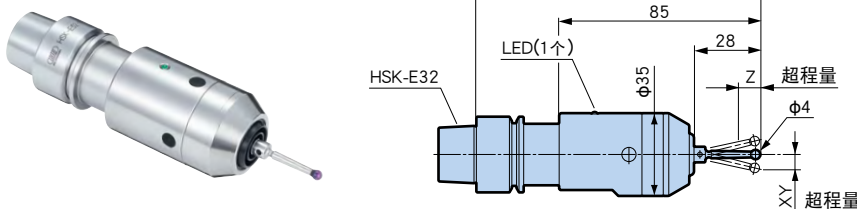
型号	质量 (kg)
HSK-A63-PMP-130	1.3

1. 附带ST28-4R测头。

关于更换用测头请参阅 **H4**

HSK-E32基础柄型

(DIN 69893-5)



型号	质量 (kg)
HSK-E32-PMP-120	0.5

1. 附带ST28-4R测头。

主要参数

重复精度	±1μm (2σ)	
超程量	XY ±12mm Z 5mm	
测定压力	XY 0.4N Z 1.5N	
电池	PMP-10	松下锂电池 BR435 X 1P
	PMP-20,32 BBT40-PMP-120	LR1 (单 5) X 2P
	HSK-A63-PMP-130 BBT30-PMP-115	CR2 X 1
	HSK-E32-PMP-120	SR44 X 2P

电池寿命	PMP-10	连续 50 小时
	PMP-20,32 BBT40-PMP-120	连续 50 小时
	HSK-A63-PMP-130 BBT30-PMP-115	连续 90 小时
	HSK-E32-PMP-120	连续 24 小时

1. 上述参数为在使用 ST28-4R 测头时的值。
2. 重复精度会受到测头长度的影响。
3. 从测头接触工件测定面到 LED 指示灯亮灯, XY 方向有约 5μm 的滞后, Z 方向有约 2μm 的滞后。