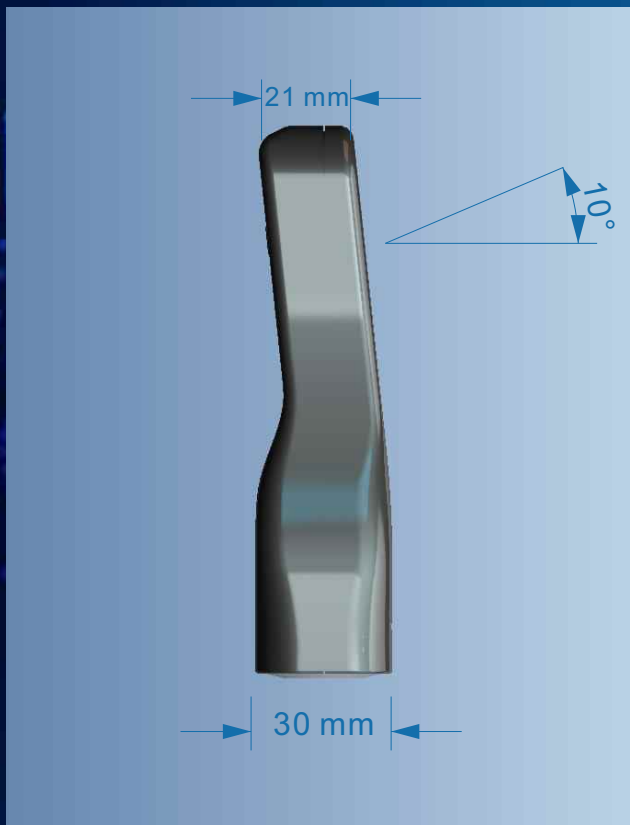


# PGM60立式光泽度仪



改变传统光泽度仪的测量方式

- 更小的底部面积方便测量凸曲面以及小面积物体；
- 可以测量传统光泽度仪所不可能测量的一定的凹面物体，如管材内部等等；
- 把持方式更有利于对测量位置的控制



人体工学设计：

- 左右手握持方便，测量位置稳定
- 显示屏10°倾角，方便查看

HNOLOGY  
ECTOR DESIGN®

## 主要参数

|                                    |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| 型号:<br>PGM60                       | 投射角度:<br>60°                |
| 测量孔尺寸:<br>直径4mm                    | 测量范围Gs:<br>0~199.9 200~1000 |
| 电源:<br>1.5V AA                     | 示值误差:<br>±1.2Gs             |
| 重量:<br>90g                         | 体积(最长处):<br>121x71x30mm     |
| 相关标准:<br>Gb9754 ASTM D523 ISO 2813 |                             |