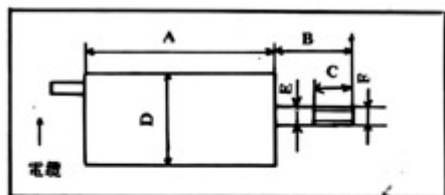
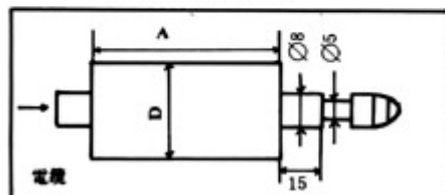


外形尺寸：(点击此处进入)

(可分離式)

雙向在電氣零位時尺寸



WYDC型直流位移传感器是WY型位移传感器基础上发展的，它将传感器、振荡器和解调器、滤波器集为一体，只要外供直流稳压电源即可工作，除具有一般交流位移传感器的特性外，在以下场合更显示出它的优越性。

- 1、位移传感器与控制室相距100米以上；
- 2、同时使用多只传感器，要求互相之间以及对其他设备仪器不产生干扰；
- 3、需要防爆场合；
- 4、要求便于携带，能进行野外使用。

技术性能：*线性行程（满量程）1-1000mm ± 0.5 - ± 500 mm

*精度：1% 0.5% 0.3% 0.2% 0.1%

*灵敏度 2.5~50MV/mm

*供电直流电源电压：9V或12-15V

*动态频率 0-200HZ (db)

*灵敏度漂移 零点 0.01%/ $^{\circ}$ C 满度 0.05%/ $^{\circ}$ C*负载阻抗：20K Ω *工作温度 -10° C-- $+50^{\circ}$ C