



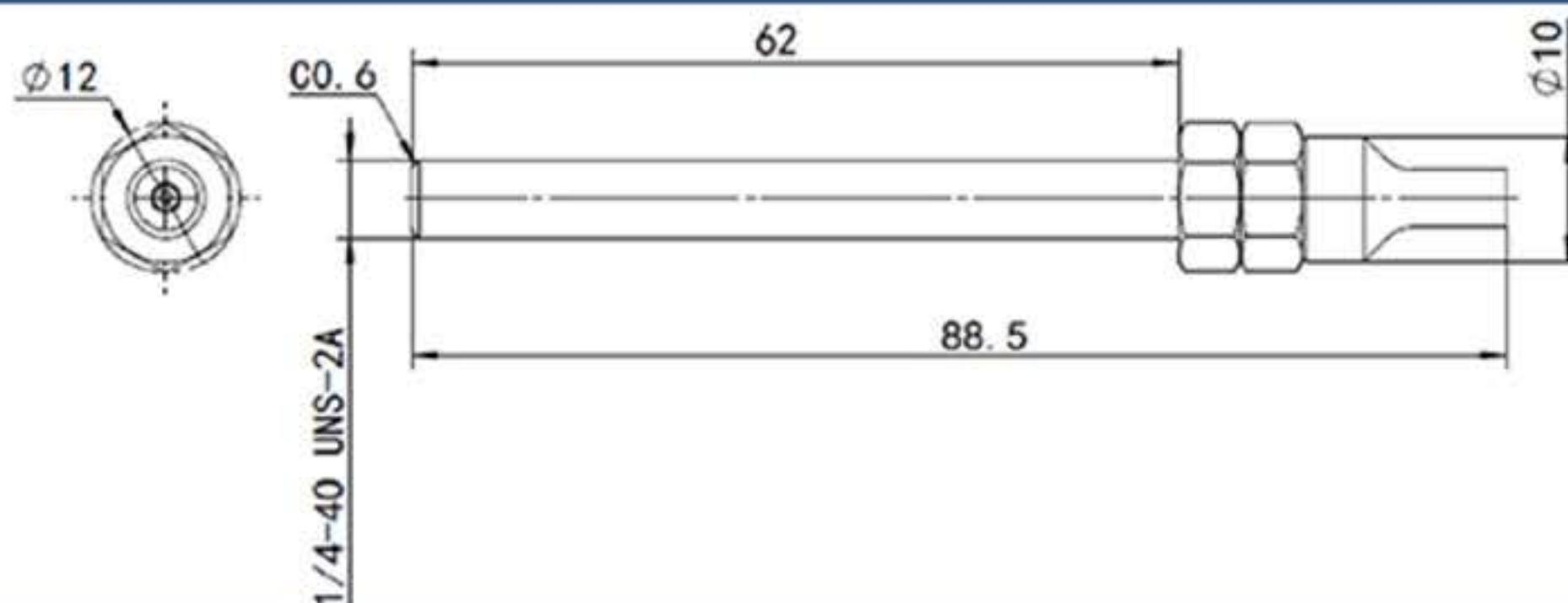
磁电式转速传感器 CVCD306V



-  **特点描述:** 电压输出, 适用于恶劣环境下长期工作, 无源激励, 被动测量, 工作间隙大。
-  **产品应用:** 可用于发动机、电机、泵、鼓风机、搅拌机等各种大型回转设备的转速测量, 可用于航空, 发电, 汽车等行业

动态特性	单位	规格
量程	r/min	400~1000
环境特性	单位	规格
温度范围	°C	≤-45~107
安装间隙	mm	≤2 (间隙越小越好, 依客户需求定制)
输出特性	单位	规格
输出端极性		输出交流电压信号, 不分正负
输出电阻 (@常温)	Ω	≤1000
绝缘电阻	GΩ	≥1GΩ@100vcd, 室温下测量
信号特征		≥180mV (峰峰值, 测试时候, 若在转速为400r/min, 间隙为2mm满足, 则全量程满足)
负载阻抗	KΩ	≥100
物理特性	单位	规格
外形尺寸	mm	详情请见产品轮廓图
重量	g	80 (不含电线缆)
外壳材质		不锈钢
安装方式		壳体1/4-40 UNS-2A螺纹安装
输出方式		甩线输出

轮廓尺寸图



版本号: 1.0

全国客服热线

400-880-8841

Add: NO.29, Middle PingCheng Road, Zhongcang Industrial Park,

Haicang District, Xiamen

地址: 厦门市海沧区中沧工业园坪埕中路29号

邮箱: market@niell.cn