

一般工业用旋转编码器

[资料下载\(PDF\)](#)[产品样本\(英文-PDF\)](#)
[外观图\(英文-PDF\)](#)

各种用途及高可靠性的一般工业用旋转编码器

高强度高分辨率固定型RP-1710系列 [型号：RP-1711 · RP-1712 · RP-1713 · RP-1714]



- 越的耐冲击性及耐轴负荷性
- 高分辨率，多种脉冲数对应(共61种，最高120,000 P/R)
- 最适用于在现场设置及远距离传送
- 供给电源可选择交流(AC 100 V – 240 V)型及直流(DC 12 V – 24 V)型
- 连接方式可以选用接线端子板、普通型接头或防水型接头
- 如果用户要求旋转轴上带油密封，通过连接方式的选择，将符合保护等级IP65
- 符合CE，抗干扰能力比原有产品提高

高强度高分辨率法兰型RP-1730系列 [型号：RP-1731 · RP-1732 · RP-1733 · RP-1734]



- 优越的耐冲击性及耐轴负荷性
- 高分辨率，多种脉冲数对应(共61种，最高120,000 P/R)
- 最适用于在现场设置及远距离传送
- 供给电源可选择交流(AC 100 V – 240 V)型及直流(DC 12 V – 24 V)型
- 连接方式可以选用接线端子板、普通型接头或防水型接头
- 如果用户要求旋转轴上带油密封，通过连接方式的选择，将符合保护等级IP65
- 符合CE，抗干扰能力比原有产品提高

高强度固定型RP-110系列 [型号：RP-111 · RP-112] **已停产了** 代替机型RP-1710系列



- 优越的耐冲击性及耐轴负荷性
- 供给电源可选择交流(AC)型及直流(DC)型
- 连接方式可以选用接线端子板、普通型接头或防水型接头
- 如果用户要求增加许可轴负荷,可以作成轴强化型
- 如果用户要求旋转轴上带油密封,通过连接方式的选择,将符合保护等级IP65
- 最适用于在现场设置及远距离传送
- 采用抗干扰电路,防止外来干扰及微振动引起误激振动作

高强度法兰型RP-130系列 [型号: RP-131 · RP-132] **已停产了**代替机型RP-1730系列



- 容易保证轴的联轴节精度之法兰型
- 优越的耐冲击性及耐轴负荷性
- 供给电源可选择交流(AC)型及直流(DC)型
- 连接方式可选用端子板、普通接头或防水型接头
(※带Z标记的防水型规格连接方式只能用端子板)
- 根据用户要求,可以制成高许可轴负荷的轴强化型
- 如果用户要求旋转轴上带油密封,通过连接方式的选择,将符合保护等级IP65
- 最适合于现场配置及远距离传送
- 采用抗干扰电路,防止外来干扰及微振动引起误激振动作

高强度双轴型RP-120系列 [型号: RP-121 · RP-122]



- 两轴间的扭矩,最大可传递4N·m
- 优越的耐冲击性及耐轴负荷性
- 供给电源可选择交流(AC)型及直流(DC)型
- 连接方式可选用端子板、普通接头或防水型接头
- 根据用户要求,可以制成高许可轴负荷的轴强化型
- 如果用户要求旋转轴上带油密封,通过连接方式的选择,将符合保护等级IP65
- 最适合于现场配置及远距离传送
- 采用抗干扰电路,防止外来干扰及微振动引起误激振动作

小型固定型RP-1130D系列 [型号: RP-1131D · RP-1132D · RP-1133D · RP-1134D]



- 对于标准规格,轴上带油封,则连接方式可采用防水型接头,具有好的耐环境性
- 耐轴负荷高达100N
- 采用抗干扰电路,防止外来干扰及微振动等引起误激振动作

- 为了提高性能，可能不经预告而变更外形及规格，请谅解。
-

Revised:2011/08/01

Copyright © 1996-2012 ONO SOKKI CO.,LTD. All Rights Reserved. 株式会社小野测器版权所有