

# DIN80线盘~尼龙线盘~镀锡丝线盘~铝丝绕线盘~

产品名称	DIN80线盘~尼龙线盘~镀锡丝线盘~铝丝绕线盘~
公司名称	常州市武进信达塑料电缆盘有限公司
价格	8.00/个
规格参数	型号:多种 盘径:多种 (mm) 额定负荷:多种 (KN)
公司地址	常州市武进区武宜南路98号
联系电话	86-051986531368/86539026 13912311233

## 产品详情

型号	多种	盘径	多种 (mm)
额定负荷	多种 (KN)	盘宽	多种 (mm)
重量	多种 (kg)	轴孔直径	多种 (mm)
产品认证	90019002		

厂家直销

欢迎新老客户联系洽谈~

信达塑料线盘厂家直销，信达牌塑料线盘品质表里如一，欢迎实地考察工厂，合作愉快！

信达牌塑料电缆线盘广泛用于光纤光缆，射频电缆、数据电缆、通信电缆、电力电缆、电线电缆及各类线材领域。现公司塑盘可分为信达pn系列工艺周转盘、信达pc系列成品电缆盘、信达pb系列包装盘、信达pg系列光纤盘四大系列上百个品种。

信达线盘现经国内上千家线缆生产厂商、线缆设备制造厂商使用多年，用户反应良好。并与几十家外贸进出口公司建立友好合作，产品远销海外。同时能满足不同用户的需求。

pn系列机用工艺周转线盘是我公司重点推出的品种：

a产品采用塑料电缆盘专用工程塑料注塑成型，产品精度高、结构先进，侧板密筋加强，具有平衡性能好、强度高、耐酸碱腐蚀等特点，平衡精度可达6.3级以上。整体结构是塑料，金属配套结合，保证轴孔要求和导电性能，产品零部件可以拆换，维修方便。

b: pn系列机用工艺周转线盘主要用于光纤光缆生产过程中的收、放线；数据通信电缆的串联线、对绞、成缆等生产过程中的收、放线；适用于射频电缆、电线电缆的高编机收线，高绞机收、放线，挤出机收

、放线，缠绕机收、放线等；同样适合国内外，引进生产线高速收线工序。产品质控精确严格，在国内领先于同类产品。

## 机用盘pn系列

序号 型号 侧板直径 筒体直径 轴孔直径 外宽 内宽 携行孔半径 携行孔中心距 标准盘 备注

1 pn200a 200 90 25 118 95 //

2 pn200b 200 90 25 178 155 //

3 pn265 265 90 26 185 155 //

4 pn300a 300 130 36 230 200 10 50

5 pn300b 300 160 45 300 270 8 60

6 pn315a 315 130 36 236 200 10 50

7 pn315b 315 160 36 190 160 10 50

8 pn315c 315 160 45 300 270 8 60

9 pn350 350 160 56 310 270 7.5 50

10 pn400a 400 200 56 300 250 11/10 60/74

11 pn400b 400 200 56 300 250 11 61/73加强

12 pn400c 400 200 56 300 265 11 61/73

13 pn400d 400 200 56 155 120/121 11 61/73

14 pn400e 400 200 56 315 265 11 61/73

15 pn500a 500 250 56 300 250 11 70/100

16 pn500b 500 250 56 300 250 11 70/100加强

17 pn500c 500 250 56 375 315 11 70/100

18 pn500d 500 250 56 450 400 11 70/100

19 pn560 560 280 127 475 400 9 94/126

20 pn600 600 250 56 475 400 13 70/95

21 pn630a 630 250 56 375 315 11 66/76

22 pn630b 630 250 56 475 400 11 66/76

23 pn630c 630 315 56 375 315 11/12 81/98

24 pn630d 630 315 56 475 400 11 81/98

25 pn710a 710 315 56/80 375 315 13 70/95

26 pn710b 710 250 56/80 475 400 13 70/95

27 pn800a 800 400 80/127 600 500 15 110/160

28 pn800b 800 315 80/127 475 400 15 100/135

29 pn914 914 430 80/127 600 500 13 127/151

30 pn1000 1000 500 80/127 750 630 15 130/