# Цилиндрические разъемы YD41

YD41 series gastight circular connectors are desgined with threaded coupling machinism. The housing material can be Nickle palted brass alloy, nickle plated aluminium alloy, or stainless steel according to different application requirement. There are two types of cable outputs on the plug termination: Single hole for the cable or double holes for the cable. The protection rate is IP65.

YD41 series connectors are mainly used in high -voltage vacuum equipments, various electronic apparatus and electric equipment of the electric power system.

**Circumstance Conditions:** 

Environmental temprature: -40 degrees centigrade ---+100degrees centigrade

Relative humidity: 90%-95% Vibration: 10~2000Hz, 147m/s2

Shock: 490m/s2

Tightness: 1X10-4PA. Cm3/S

**Electrical Features:** 

Rated current according to contact pins:

Pin diameter: 2mm 4mm Rated current: 20A 75A

Contact resistance:  $10 M\Omega~10 M\Omega$  Insulation resistance:  $1000~M\Omega$ 

Rated voltage: 500V

Dielectric withstand voltage: 1500V Mechanical and physical Features:

Life time: 500 times

Housing: Brass/aluminium alloy/Stainless steel Plating: Brass/aluminium alloy: Nickle plating

Contact pins: Gilded copper Insulator: PBT material



# LONG LEONNECTOR

# YD41 系列电力气密封圆形连接器

YD41系列连接器采用螺纹锁紧连接结构,外壳零件有铜合金镀铬、铝合金镀铬、铝合金镀镍及不锈钢等多种材质。插头部分有单孔出线和双孔出线两种方式,插座分为注塑与玻璃烧结两种形式,其中玻璃烧结成型工艺,大大提高了气密性( $1\times10^{-4}$ Pa·cm³/s)。主要用于电力系统高压真空设备及各种电子仪器、电器设备之间的电路连接,在高压断路器及各种充气柜中应用广泛。

该产品采用了我公司发明专利2项, 其它专利10项。







## 使用环境条件:

环境温度: -40℃~+105℃

相对湿度: 温度40℃±2℃时, 为90%~95%

防护等级: IP67

## 主要技术特性(玻璃烧结):

## 额定电流:

接触对直径	Ф2	Ф4
额定电流	20A	75A

接触电阻:

接触对直径	Ф2	Φ4
接触电阻	≤10	)mΩ

绝缘电阻: ≥1000MΩ 额定电压: 250VAC 耐 压: 2000VAC 寿 命: 500次

气 密 性: ≤1×10<sup>-4</sup>Pa·cm³/s

# 主要技术特性

## 额定申流:

DAVE CIDIL.			00
接触对直径	Ф1.5	Ф2	Φ4
额定电流	10A	20A	75A

### 接触电阳:

,	XVIII. PLITT.			
	接触对直径	Ф1.5	Ф2	Ф4
	接触电阻	≤2.5mΩ	≤2m Ω	$\leq 1 \text{m}  \Omega$

绝缘电阻: ≥2000MΩ

额定电压: 250VAC

耐 压: 2500VAC 寿 命: 500次

振 动: 10~2000Hz, 147m/s², 瞬断≤lus

冲 击: 加速度峰值490m/s², 瞬断≤1us

## 型号标志示例:

1、主称代号

2、插座与面板配合直径

3、接触件数目

4、插座: Z-插座

5、插针

6、玻璃烧结(仅限插座)

7、插头: T-插头

8、插孔

9、弯式插头(仅限弯式插头)

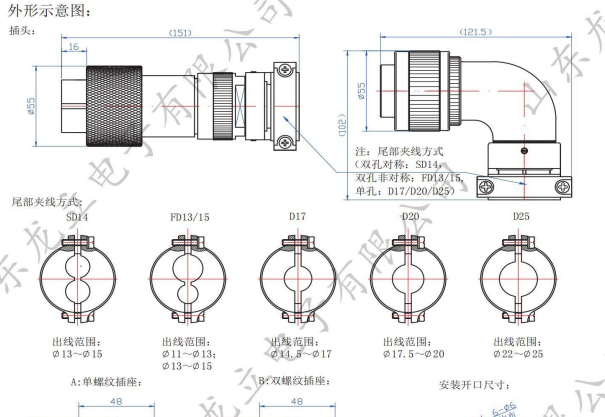
10、尾部夹线方式: (双孔对称: SD14, 双孔非对称: FD13/15, 单孔: D17/D20/D25)

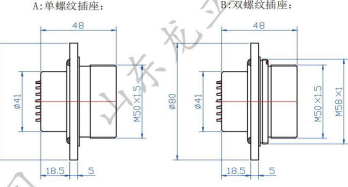




# LONGLEONNECTOR

# YD41 系列电力气密封圆形连接器





- Ø1.5接触对



接触件数目和排列(装针绝缘体插合面视图):

080



YD41-10

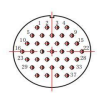


YD41-16



Ø2接触对

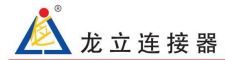
YD41-26



Ø4接触对

YD41-37

0



# YDL41 系列电力气密封圆形连接器

YDL41系列圆形连接器采用螺纹锁紧结构,外壳零件有铜合金镀铬、铝合金镀铬、铝合金镀镍及不锈钢等多种材 质。插头部分有单孔出线和双孔出线两种方式。插座分为注塑与玻璃烧结两种形式,其中玻璃烧结成型工艺,大大提 高了气密性( $1 \times 10^{-4}$  Pa·cm³/s)。主要用于电力系统高压真空设备及各种电子仪器、电器设备之间的电路连接,在高 压断路器及各种充气柜中应用广泛。

该产品采用了我公司发明专利2项,其它专利10项。







## 吏用环境条件:

环境温度: -40℃~+105℃

相对湿度: 温度40℃±2℃时, 为90%~95%

防护等级: IP67

## 主要技术特性(玻璃烧结):

## 麵完由流

映  电机:		
接触对直径	Ф2	Ф4
额定电流	20A	75A

## 接触电阻:

接触对直径	Ф2	Φ4
接触电阻	≤10	)mΩ

绝缘电阻: ≥1000MΩ 额定电压: 250VAC

耐 压: 2000VAC 寿 命: 500次

动: 10~2000Hz, 147m/s², 瞬断≤1us 振 击: 加速度峰值490m/s², 瞬断≤1us

气 密 性: ≤1×10<sup>-4</sup>Pa·cm³/s

## 主要技术特性:

## 麵完由流.

接触对直径	Ф2	Ф4
额定电流	20A	75A

### 接触电阻:

接触对直径	Ф2	Φ4
接触电阻	≤2mΩ	≤1mΩ

绝缘电阻: ≥2000MΩ 额定电压: 250VAC 压: 2500VAC 耐 命: >500次 寿

振 动: 10~2000Hz, 147m/s², 瞬断≤1us

击: 加速度峰值490m/s², 瞬断≤lus

# 型号标志示例:

41 -26 Z J YDL K -SD14

14

1、主称代号

2、插座与面板配合直径

3、接触件数目

4、插座: Z-插座

6、玻璃烧结(仅限插座)

7、插头: T-插头

8、插孔

9、尾部夹线方式: (双孔对称: SD14, 双孔非对称: FD13/15, 单孔: D17/D20/D25)-