

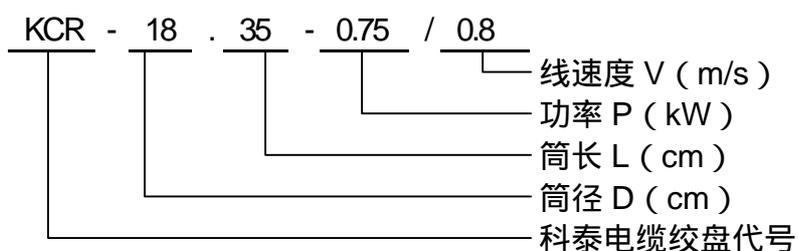
KCR 系列电动电缆绞盘

本系列电缆绞盘是国家专利产品,这种电缆绞盘把驱动装置和减速机构装在电缆绞盘滚筒里面,整体结构简单、紧凑;它没有液压驱动绞盘或其它机械传动方式的油污染电缆橡胶套问题;由于减速机构不自锁,能电动和手动正、反向盘车,没电时也能正常用;同时可实现多个绞盘组合使用。在移动电源的电缆收放作业中得到广泛应用。

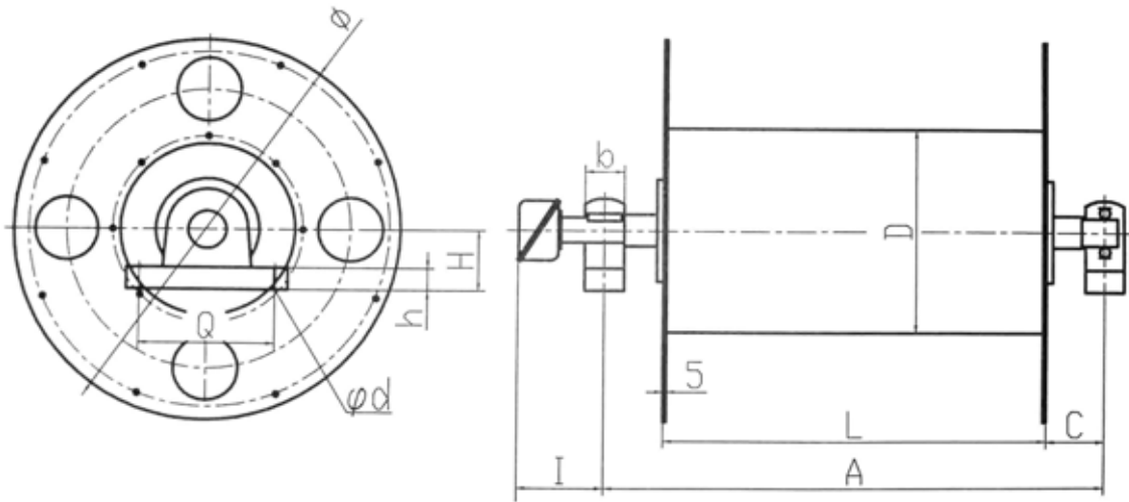
电动电缆绞盘技术参数表

筒径 D (mm)	筒长 L (mm)	绞盘直径 (mm)	功率 P (kW)	计算扭矩 M (N.m)	重量 W(kg)	线速度 V (m/s)		
						0.8	1.0	1.25
180	350	500	0.75	80	48			
	450				53			
	550				58			
240	480	550	1.1	150	104			
	580		1.5	200	109			
	730				115			
320	480	600	1.5	250	136			
	580				145			
	730		3.0	500	175			
	900				190			
备注	1. 电动电缆绞盘功率 0.75 和 1.1 kW 接线方式为三相 220V(Y 型接法)1.1kW 以上接线方式为三相 380V(型接法) 2. 电动电缆绞盘可选配相应功率挡次的变频器进行无级调速,调速比 1:10 向下。							

订货代号说明



电动电缆绞盘外型及安装尺寸



D	L	A	I	C	Q	d	H	h	b	
180	350	420	100	35	150	14	65	25	40	500
		*540								
	450	520								
		*640								
550	620									
	*740									
240	480	640	145	80	185	16	80	35	50	550
		*760								
	580	760								
		*880								
730	910	90								
	*1030									
320	480	640	150	80	210	16	95	35	60	600
	580	760		90				40		
	730	910								
	900	1100		100						
备注	带*号的尺寸为配置电缆快速接头时采用。									

- 可选配套：
- 1、变频调速器（实现无级调速）；
 - 2、无线遥控系统（实现远距离遥控）；
 - 3、综合控制系统（完整的解决方案）。