

变频电缆FCMC-PFZ, PFG

产品名称	变频电缆FCMC-PFZ, PFG
公司名称	江苏远方电缆厂有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:远方 型号:FCMC-PFZPFG 线芯材质:裸铜线
公司地址	宜兴市官林镇官丰路
联系电话	051087290356 13906151058

产品详情

品牌	远方	型号	FCMC-PFZ PFG
线芯材质	裸铜线	芯数	1,3,3+1,3+3
护套材质	按要求	电线最大外径	按国标 (mm)
护套厚度	按国标 (mm)	标称截面	按国标 (mm ²)
产品认证	ISO9001-2000		

变频电机电缆

一、适用范围 随着变频技术的高速发展，变频调速以其显著的节能效果、广泛的适用性和突出的优越性而获得广泛的应用，如钢铁、石油化工、发电、造纸、纺织，金属加工和食品生产等自动化传输以及风机、压力泵、集中空调等系统，fcmc-p系列变频电机电缆以其卓越的屏蔽特性和对高次谐波优异的抑制作用而成为变频调速系统不可替代的重要产品。为满足大容量，特大容量变频调速电机应用的需要，本公司除已开发了0.6/1kv级变频电机电缆外，又相继开发了1.8/3kv，3.6/6kv，6/6kv，6/10kv，8.7/10kv和8.7/15kv级的变频电机电缆，均已投入使用。

二、型号规格

型号	规格		型号	规格	
fcmc-pfz0.6/1kv	3 × 1.5+3 × 0.53 × 2.5+3 × 0.5	3 × 50+3 × 103 × 70+3 × 10	fcmc-pfg0.6/1kv	3 × 1.5+3 × 0.53 × 2.5+3 × 0.5	3 × 50+3 × 103 × 70
	3 × 4+3 × 0.753 × 6+3 × 1.3	3 × 95+3 × 163 × 120+3 × 25		3 × 4+3 × 0.753 × 6+3 × 1.3	3 × 95+3 × 163 × 120
	3 × 10+3 × 23 × 16+3 × 3.3	3 × 150+3 × 253 × 185+3 × 35		3 × 10+3 × 23 × 16+3 × 3.3	3 × 150+3 × 253 × 185

$3 \times 25+3 \times 5.53 \times 35+3 \times 6$	$3 \times 240+3 \times 503 \times 300+3 \times 50$	$3 \times 25+3 \times 5.53 \times 35+3 \times 6$	$3 \times 240+3 \times 503 \times 300+3 \times 50$
--------------------------------------------------	----------------------------------------------------	--------------------------------------------------	----------------------------------------------------

型号	规格	型号	规格
fcmc-pfz1.8/3kv	$3 \times 25+3 \times 5.53 \times 35+3 \times 6$	fcmc-pfg1.8/3kv	$3 \times 25+3 \times 5.53 \times 35+3 \times 6$
	$3 \times 50+3 \times 103 \times 70+3 \times 10$		$3 \times 50+3 \times 103 \times 70+3 \times 10$
	$3 \times 95+3 \times 163 \times 120+3 \times 25$		$3 \times 95+3 \times 163 \times 120+3 \times 25$
	$3 \times 150+3 \times 253 \times 185+3 \times 35$		$3 \times 150+3 \times 253 \times 185+3 \times 35$
	$3 \times 240+3 \times 503 \times 300+3 \times 50$		$3 \times 240+3 \times 503 \times 300+3 \times 50$
型号	规格	型号	规格
fcmc-pfz3.6/6kv	$3 \times 25+3 \times 5.53 \times 35+3 \times 6$	fcmc-pfg6/6kv、1/10kv	$3 \times 25+3 \times 5.53 \times 35+3 \times 6$
	$3 \times 50+3 \times 103 \times 70+3 \times 10$		$3 \times 50+3 \times 103 \times 70+3 \times 10$
	$3 \times 95+3 \times 163 \times 120+3 \times 25$		$3 \times 95+3 \times 163 \times 120+3 \times 25$
	$3 \times 150+3 \times 253 \times 185+3 \times 35$		$3 \times 150+3 \times 253 \times 185+3 \times 35$
	$3 \times 240+3 \times 503 \times 300+3 \times 50$		$3 \times 240+3 \times 503 \times 300+3 \times 50$