

长光专业OPGW24芯80截面电力光缆生产厂家

产品名称	长光专业OPGW24芯80截面电力光缆生产厂家
公司名称	长光通信科技（江苏）有限公司
价格	8.50/米
规格参数	品牌:长光 型号:OPGW-24B1-80 截面积:80
公司地址	江苏省宿迁市宿迁经济技术开发区台商产业园西区B02栋标准厂房
联系电话	0527-82898138 18360026191

产品详情

OPGW技术参数响应表

序号	项 目	单 位	招标人要求值	投标人保证值
1	型 号	/	OPGW-24B1-70[42.9;36.5]	
2	光缆结构形式	铝包钢	根数/直径	6/3.80/40AS
		铝合金	根数/直径	/
		光单元	类型/根数/直径	不锈钢管/1/3.80
3	计算截面积	铝管或不锈钢管	mm ²	--
		铝包钢	mm ²	68.05(LB40)
		铝合金	mm ²	/
		总截面	mm ²	68.05
4	外层单线类型（铝包钢/铝合金）	/	铝包钢	

5	外层单线直径		mm	3.80
6	光纤类型		G.652/G.655	G.652
7	光纤芯数		芯	24B1
8	OPGW成缆后的单盘单纤双向平均衰减系数 (1550nm)		dB/km	0.21
9	外径		mm	11.40
10	单位长度质量 (含光纤质量)		kg/km	340
11	额定拉断力 (RTS)		kN	42.9
12	20 直流电阻		W/km	0.645
13	允许短路电流容量 (40 ~ 200 , 0.25s)		kA ² · s	36.5
14	最高允许温度	瞬间		200
		持续		80
15	耐雷击能量 (50C/100C/150C/200C)		C	150
16	拉力重量比		km	12.8
17	弹性模量		GPa	109.0
18	线膨胀系数		10 ⁻⁶ /	15.5
19	最大允许拉力		kN	17.15
20	年平均运行张力		kN	8.57
21	最小允许弯曲半径 (动态)		mm	228
22	最大允许安装张力		kN	8.57
23	轴尺寸 (长 × 宽 × 高)		m × m × m	1.6*1.2*1.6
24	最大盘长		m	6000

