

Descripción del producto:



Estructura del conductor: La el conductor consiste en alambres de aluminio dibujados difícilmente y alambres de la aleación de aluminio construido en capas concéntricas. El alambre de centro o los alambres están de alambre de la aleación de aluminio y la capa o las capas externas son de aluminio. Los cables están trenzado en capas sucesivas en la dirección opuesta y la capa externa es Dirección de la mano derecha z. la grasa natural puede aplicarse entre las capas de Acar excepto la capa externa.

Paquete: Bobinas, tambor de madera o según requisito

Propiedades: Fuerza de alta resistencia, larga vida, Peso ligero, conveniente para colmo así como altas líneas de voltaje de arriba adicionales

Estándar: ASTM B238, BS215 parte 2, estruendo 48204, IEC 61089, CSA C49

Rendimiento del servicio:

(1) el permitido la temperatura de funcionamiento de largo plazo para el conductor aéreo es 70C.

(2) bajo la circunstancia de que el clima raro está ocurriendo y la tasa de cobertura de hielo bajo en pesado área de hielo, la mayor tensión del cable en el punto más bajo del SAG no debe exceder el 60% del poder destructivo a corto plazo.

(3) al conectar conductores, el conductor al lado del tubo de conexión no puede ser prominente. Contrario, la fuerza de los conductores de funcionamiento estará desequilibrada. Después de que los conectores estén Instalados, el tubo de conexión debe ser pintado por el barniz a prueba de humedad en para protegerlo de la corrosión.

(4) bajo instalación, el arco que Downing el estrés de todos los conductores debe ser el mismo. Dentro de la distancia permitida de cruzar edificios o caer al suelo, el el estrés puede ser 10-15% más alto que el estrés regular.

Uso del producto:

Acar los conductores pelados se utilizan para las líneas de alta tensión de la transmisión de energía de arriba tener largos PalmOS.

Parámetro del producto: (más detalles por favor envíenos por correo electrónico:

info@himakecable.com)

Code Word	ACAR Size kcmil	Stranding				Cross Sectional Area			Physical Properties			Electrical Properties					
		1350-H19		6201-T81		1350-H19	6201-T81	Total	Nominal Conductor Diameter	Rated Strength	Nominal Mass	Resistance			Reactance		
		No.	Diameter	No.	Diameter							dc 20 °C	ac 25 °C	ac 75 °C	Capacitive	Inductive	GMR
in	in	in'	in	kip	lb/ft	Ω/ft	Ω/ft	Ω/ft	MΩ/ft	Ω/ft	ft						
Pelican	503.6	15	0.1628	4	0.1628	0.3122	0.0833	0.3955	0.814	10.5	473	0.0354	0.0364	0.0433	0.531	0.0841	0.0257
Osprey	587.2	15	0.1758	4	0.1758	0.3641	0.0971	0.4612	0.879	12.2	551	0.0303	0.0312	0.0371	0.518	0.0824	0.0277
Dove	649.5	18	0.1325	19	0.1325	0.2482	0.2620	0.5102	0.927	16.6	608	0.0287	0.0295	0.0349	0.509	0.0812	0.0292
Dove	653.1	12	0.1854	7	0.1854	0.3240	0.1890	0.5130	0.927	15.4	612	0.0279	0.0288	0.0341	0.509	0.0811	0.0293
Grosbeak	739.8	18	0.1414	19	0.1414	0.2827	0.2983	0.5810	0.990	18.8	693	0.0252	0.0259	0.0307	0.499	0.0793	0.0317
Tern	853.7	30	0.1519	7	0.1519	0.5437	0.1268	0.6705	1.063	17.5	801	0.0208	0.0216	0.0257	0.488	0.0777	0.0340
Tern	853.7	24	0.1519	13	0.1519	0.4349	0.2356	0.6705	1.063	19.3	800	0.0213	0.0222	0.0262	0.488	0.0777	0.0340
Drake	927.2	24	0.1583	13	0.1583	0.4723	0.2559	0.7282	1.108	20.9	869	0.0208	0.0216	0.0252	0.482	0.0767	0.0355
Rail	1024.5	30	0.1664	7	0.1664	0.6524	0.1522	0.8046	1.165	20.9	961	0.0173	0.0182	0.0215	0.474	0.0756	0.0373
Rail	1024.5	24	0.1664	13	0.1664	0.5219	0.2827	0.8046	1.165	23.1	961	0.0178	0.0186	0.0219	0.474	0.0756	0.0373
Cardinal	1080.6	24	0.1709	13	0.1709	0.5505	0.2982	0.8487	1.196	24.4	1013	0.0168	0.0176	0.0208	0.470	0.0750	0.0383
Cardinal	1080.6	18	0.1709	19	0.1709	0.4129	0.4358	0.8487	1.196	27.2	1012	0.0172	0.0181	0.0213	0.470	0.0750	0.0383
Ortolan	1109.0	30	0.1731	7	0.1731	0.7060	0.1647	0.8707	1.212	22.7	1041	0.0160	0.0169	0.0199	0.468	0.0747	0.0388
Ortolan	1109.0	24	0.1731	13	0.1731	0.5648	0.3059	0.8707	1.212	25.0	1040	0.0164	0.0172	0.0203	0.468	0.0747	0.0388
Curlew	1172.0	30	0.1780	7	0.1780	0.7465	0.1742	0.9207	1.246	24.0	1100	0.0152	0.0160	0.0189	0.463	0.0740	0.0399
Curlew	1172.0	18	0.1780	19	0.1780	0.4479	0.4728	0.9207	1.246	29.5	1098	0.0159	0.0166	0.0195	0.463	0.0740	0.0399
Bluejay	1198.0	30	0.1799	7	0.1799	0.7626	0.1779	0.9405	1.259	24.5	1124	0.0148	0.0155	0.0184	0.462	0.0738	0.0403
Bluejay	1198.0	24	0.1799	13	0.1799	0.6101	0.3304	0.9405	1.259	27.1	1123	0.0152	0.0159	0.0188	0.462	0.0738	0.0403
Bunting	1277.0	54	0.1447	7	0.1447	0.8880	0.1151	1.0031	1.302	24.6	1199	0.0138	0.0149	0.0174	0.456	0.0729	0.0419
Bunting	1277.0	42	0.1447	19	0.1447	0.6907	0.3124	1.0031	1.302	28.4	1198	0.0142	0.0152	0.0178	0.456	0.0729	0.0419
Bittern	1361.5	54	0.1494	7	0.1494	0.8466	0.1227	1.0693	1.345	26.3	1278	0.0129	0.0138	0.0163	0.451	0.0721	0.0433
Bobolink	1534.4	42	0.1586	19	0.1586	0.8297	0.3754	1.2051	1.427	33.8	1439	0.0118	0.0127	0.0152	0.442	0.0708	0.0459
Lapwing	1703.0	48	0.1671	13	0.1671	1.0527	0.2851	1.3378	1.504	34.6	1598	0.0105	0.0115	0.0135	0.434	0.0696	0.0484
Falcon	1798.0	42	0.1717	19	0.1717	0.9725	0.4399	1.4124	1.545	39.6	1686	0.0101	0.0110	0.0128	0.430	0.0690	0.0497
Chukar	1933.0	42	0.1780	19	0.1780	1.0452	0.4728	1.5180	1.602	42.5	1813	0.0094	0.0102	0.0122	0.424	0.0682	0.0515
Bluebird*	2338.0	42	0.1958	19	0.1958	1.2646	0.5721	1.8367	1.762	51.5	2214	0.0078	0.0089	0.0103	0.409	0.0660	0.0567
Bluebird*	2338.0	48	0.1958	13	0.1958	1.4453	0.3914	1.8367	1.762	47.5	2215	0.0077	0.0088	0.0102	0.409	0.0660	0.0567
Kingfisher*	2493.0	54	0.1655	37	0.1655	1.1617	0.7959	1.9576	1.821	57.6	2358	0.0074	0.0087	0.0100	0.404	0.0652	0.0587
Kingfisher*	2493.0	72	0.1655	19	0.1655	1.5489	0.4087	1.9576	1.821	50.4	2362	0.0072	0.0085	0.0098	0.404	0.0652	0.0587

Ventajas del producto:

1. el conductor está hecho de **alambres de aluminio de la buena calidad** y **Alambres de acero recubiertos de zinc**, asegurando buenas propiedades eléctricas y una muy buena conductividad y alta tensión.



2. We son un muy **fabricante profesional del cable** con los equipos de producción avanzados y el sistema terminante de la inspección de la calidad, asegurando los productos que cumplen el requisito estándar y modificado para requisitos particulares.

Equipos de producción

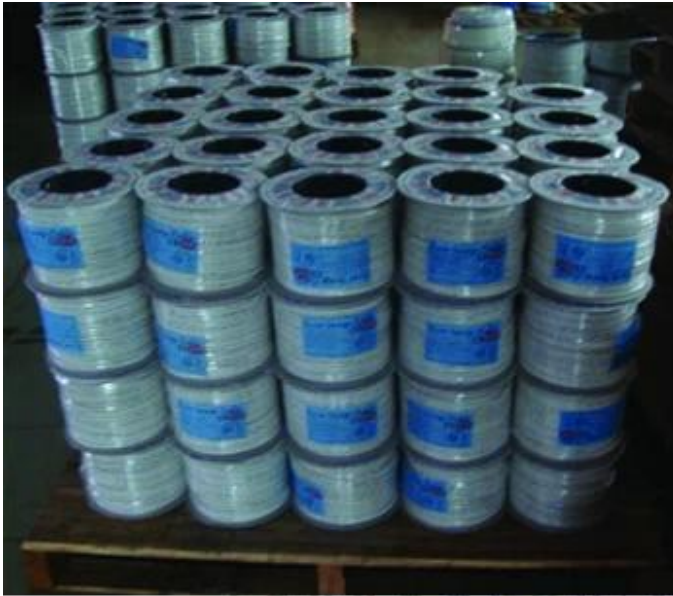


Productos calidad equipos de inspección



3. We tienen más que **10 años de experiencia exportadora** y exportar productos a **más de 60 países** sobre el mundo con una buena reputación a nivel internacional.





4. We not only offer **good products** and **good service** to our customers, but also **develop our own personnel**, offer good training, good working conditions and quality of life to our employees.



5. también somos una empresa con **responsabilidad altamente social**, a menudo participan en actividades de beneficios públicos, como la plantación de árboles, ayudar a los estudiantes pobres, actividades de medio ambiente verde, etc.



