

□□□□:



□□□□: 0.6/1 KV

□□: □□□□□□□□□□ 2 □□□□□ □□

□□□□□□: 1.5 □ 35sqmm

□□: 2 C + E □ 3 C + E □ 4 C + E

□□□: □□□ □□□ □□□□□□ + X-90 XLPE

□□□□□: 2 C + E: □ + □ + □/□□; 3 C + E: □ + □ + □ + □/□□; 4 C + E: □ □□□□ + □□□ + □□□□ + □□□□/□□□□

□: HFS 90 TP

□□□□□: □□□□□□□□□□□□

Max□□□□□□ 90

□□□□□: □□□□□□□□□□□□ □□

□□□□□□□: X-90 □□□□□□□

□□□□: AS/NZS 5000.1□/NZS 3013 - WS52W

အမျိုးအမည်:

UV ရော့ဟ်စ် ဖြစ်သည်။

အရွယ်အစား:

အရွယ်အစားများကို အောက်ဖော်ပြပါဇယားကို ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ အရွယ်အစားများကို အောက်ဖော်ပြပါဇယားကို ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

အချက်အလက်: (အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါဇယားကို ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။: info@himakecable.com)

အရွယ်အစား (mm ²)	အမျိုးအမည်	အရွယ်အစား (mm)	အလေးချိန် (kg/km)	အရွယ်အစား (mm)
2 × 1.5 + E	OFC 2	11.6 - 12.2	175	95
2 × 2.5 + E	OFC 2	12.6 - 13.3	210	100
2 × 4.0 + E	OFC 2	13.3 - 14.0	250	110
2 × 6.0 + E	OFC 2	14.3 - 14.9	310	115
2 × 10 + E	OFC 2	15.8 - 16.6	420	130
2 × 16 + E	OFC 2	17.8 - 18.7	580	140
3 × 1.5 + E	OFC 2	12.5 - 13.2	200	105
3 × 2.5 + E	OFC 2	13.7 - 14.2	250	115

အခြားအချက်အလက်:

- အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါဇယားကို ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။



2 〇 〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇

〇〇〇〇



□□□□□□

Quality Comparison

Purity of copper



Excellent 99.93% Oxygen Free Copper ,
Bright color with long life time .



Inferior Copper including a lot of impurity
Easy heat, short life Easily cause fire

Flame Test



Excellent No spread , and release a little
white smoke



Inferior Keep burning , and pop a lot of black
HCL toxic smoke

Resistance Test



Excellent low resistivity, high conductivity



Inferior High resistivity, High consumption .
Easy to burning .

Eccentricity Ratio



Excellent Insulation thickness uniformity



Inferior Insulation thickness nonuniform
Easy electric leakage fire disaster,

High Pressure Test



Excellent Jacket no any damage



Inferior Jacket damaged , reveal conductor

High Temperature Test



Excellent Jacket no any damage



Inferior Jacket damaged , reveal conductor

Low Temperature Test



Excellent Jacket no any damage



Inferior Jacket damaged , reveal conductor

3. 10 60 internationally SAA





4. 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇



