



Szczegółowy profil firmy Shenzhen SDG Information Co. LTD

Shenzhen SDG Information Co. LTD. (SDGI) jest notowaną na giełdzie państwową firmą z branży zaawansowanych technologii, jedną z pierwszych, która zapoczątkowała rozwój i produkcję włókien światłowodowych, przewodów oraz urządzeń do komunikacji optycznej w Chinach. Oddział światłowodów SDGI posiada nowoczesną fabrykę obejmującą obszar 120 000 metrów kwadratowych oraz pełny zestaw zaawansowanych urządzeń importowanych ze Szwajcarii, Finlandii, Ameryki, Japonii, Niemiec, Hiszpanii, Austrii, do produkcji i prowadzenia badań na światowym poziomie, co czyni SDGI największym centrum badawczo-rozwojowym, produkcyjnym i testowym włókien światłowodowych i przewodów w południowych Chinach, o rocznej zdolności produkcyjnej wynoszącej 13 milionów kilometrów włókien światłowodowych.

Główne obszary działalności SDGI to włókna światłowodowe, przewody OPGW, kable, kable do użytku wewnętrznego, sprzęt komunikacyjny i komponenty elektroniczne itp. SDGI zostało zarejestrowane na giełdzie papierów wartościowych w Shenzhen w maju 2000 r. (Kod: 000070).

SDGI może produkować różnego rodzaju wysokiej jakości przewody światłowodowe, w tym kable z luźną tubą, kable światłowodowe z tubą centralną lub światłowodowe kable taśmowe, kable światłowodowe taśmowe z rdzeniem rozetowym, wszystkie samonośne optotelekomunikacyjne kable dielektryczne (ADSS), przewody odgromowe skojarzone z włóknami światłowodowymi (OPGW), Kompozytowy światłowód fazowy (OPCC), przewód ze stali nierdzewnej (SST), kabel światłowodowo-elektryczny, kabel samonośny z rys. 8, kolorowe kable identyfikacyjne oraz inne specjalne rodzaje kabli do użytku zewnętrznego i wszystkie rodzaje kabli do użytku wewnętrznego.

Przeważnie produkujemy i projektujemy przewody światłowodowe do użytku wewnętrznego, mamy najwyższej klasy sprzęt produkcyjny i wieloletnią technikę pracy z najlepszymi technologami, którzy byli zaangażowani w ustanowienie standardu przemysłowego w naszym dziale badań i rozwoju. Możemy dostarczyć partie przewodu światłowodowego, w tym ściśle włókno buforowe, kabel simpleks, kabel duplex, kabel dystrybucyjny, kabel zrywalny, kabel z taśmą światłowodową, kabel opadowy i kabel wewnętržno-zewnętrzny do FTTH. Oprócz tego dostarczamy różnorakie typy kabli od standardowych przez, posiadający wodoodporną powłokę po kabel zbrojony; od kabla krosowego, dystrybucji sieci po kabel wewnętržno-zewnętrzny do ustawień komunikacji. Możemy również produkować wszelkiego rodzaju kable wewnętrzne i zewnętrzne, zgodnie z Twoimi potrzebami. Wspierane przez naszą spółkę macierzystą SDGI information Co., LTD., Kierując się polityką, zgodnie z którą liderzy operacyjni przechowują zapasy, wszelkie rodzaje produkcji kabli optycznych i usługi projektowe. Zwiększa to nasze efektywność w zakresie możliwości biznesowych FTTH, nieustannie rozwijając się na zmieniającym się rynku pozwoliło to stać się liderem w dostarczaniu światłowodu wewnętrznego do użytku domowego na rynek kablowy.

SDGI zawsze zajmuje się opracowywaniem nowych i specjalistycznych produktów i ma własne marki w branży.

★ ekskluzywna technologia 1000 włókowego kabla światłowodowego taśmowego skręconego SZ z rdzeniem rozetowym

★ opracowanie typu tub ze stali nierdzewnej i kabli typu minicable w celu sprostania zapotrzebowania w różnych zastosowaniach

★ opracowanie optycznego elektrycznego kabla kompozytowego do monitorowania wideo

bezwolnowa zdalna stacja bazowa i optyczna stacja repeatera do dostarczania zdalnego zasilania i optycznej transmisji sygnału

Produkty SDGI są szeroko stosowane przez głównych chińskich operatorów telekomunikacyjnych, w tym China Mobile, China Telecom, China Unicom, a także China Railway Communication, Power Grid, Broadcast and Television, wnosząc wielki wkład w kluczowe krajowe projekty telekomunikacyjne obszarów miejskich przyczyniając się do poprawy komunikacji krajowej. SDGI zdobywa dobrą reputację biznesową dzięki doskonałej obsłudze posprzedażowej.

Serwis i niezawodna jakość produktu. Ponad dwie dekady ciągłej ciężkiej pracy i rozwoju w branży światłowodów i kabli, firma SDGI umacnia swoją pozycję pioniera w branży kabli światłowodowych w Chinach i została nagrodzona jako jedna z najbardziej wpływowych i konkurencyjnych firm światłowodowych i kablowych w Chinach w ciągu ostatnich 30 lat.

Droga innowacji

★ w 1991 r., Rozwój i masowa produkcja kabla światłowodowego jednomodowego z luźną tubą SZ

★ w 1993 r., Opracowanie 12-żyłowego kabla z luźną tubą centralną dla obszarów wiejskich

oraz telekomunikacyjnego i optycznego elektrycznego kabla kompozytowego z więcej niż dwiema parami lub większą liczbą przewodów sygnałowych

★ w 1995 r. Firma jako pierwsza opracowała kabel ADSS i po raz pierwszy z powodzeniem został on zastosowany w Chinach w elektrowni jądrowej Daya Bay w 1996 r

★ od 1995 do 1997 r., Opracowanie kabla ognioodpornego, kabla przeciwtermicznego, kabla łatwozdieralnego i niemetalowego elementu centralnego kabla

★ w latach 1998–1999, rozwój 144-żyłowego kabla światłowodowego z luźną tubą centralną i 384 żyłowego kabla światłowodowego z luźną tubą skręconą

★ w 1999 r., Opracowanie przewodu OPGW do użytku wewnętrznego z tubą aluminiową i

OPGW z tubą ze stali nierdzewnej

★ w 2000 r., Opracowanie kabla z rys. 8, kabla półsuchego, kabla światłowodowego taśmowego z rdzeniem rozetowym

★ w 2001 r., Rozwój i produkcja masowa simplex, duplex i wielordzeniowego kabla do użytku wewnętrznego i kabla do użytku zewnętrznego

★ w 2002 r. opracowano kabel z rozetowym rdzeniem, produktu na wyłączność

producent kabla z rdzeniem rozetowym do produkcji 300 włókien lub niżej przy użyciu techniki układania z odwróconym oscylacją (kierunek SZ) i 1000-włoknowy kabel z rdzeniem rozetowym i linką Z

★ w 2002 r. Producent jako pierwszy wyprodukował kolorowy kabel identyfikacyjny w Chinach

★ w 2003 r. Zaczął opracowywać OPPC, a jako pierwszy ukończył pracę nad OPPC w Chinach w 2004 r

★ od 2004 do 2005, rozwój kabla taśmowego typu mini ze stali nierdzewnej, kabel, 288-włoknowy kabel światłowodowy z centralną luźną tubą, 432-żyłowy kabel skręcony z luźną tubą, 144-żyłowy kompaktowy kabel ADSS, kabel kanalizacyjny, kabel wrażliwy na temperaturę, OPGW SST pokryte aluminium, metalowy napowietrzny kabel samonośny (MASS)

★ w 2006 r. Opracowanie 144-żyłowego kabla z rdzeniem rozetowym (taśma 12C) - jako pierwsi na świecie

★ w październiku 2006 r. Praktyczne zastosowanie 1000-żyłowego kabla rozetowego o maksymalnej pojemności włókien w Chinach

★ w 2007 r. Wprowadzono nową generację optycznego elektrycznego kabla kompozytowego

★ w 2008 r., Opracowanie bezszwowego światłowodowego kabla taśmowego z rdzeniem rozetowym z tubą ze stali nierdzewnej

Firma SDGI rozwinię „odpowiedzialność, wydajność, wytrwałość, otwartość”, nasze kluczowe cechy, i będzie iść ramie w ramie z całym społeczeństwem w czasach 3G, aby cieszyć się zrównoważonym rozwojem i dobrobytem.

*Tłumaczenie zostało wykonane przez firmę Zircon Poland Sp. z o.o. i podlega prawom autorskim.
Tłumaczenie z języka angielskiego, w razie wątpliwości i rozbieżności interpretacyjnych, obowiązuje treść oryginału.
21.12.2019*