

6V/12V Wiederaufladbare Batterie

Starterschaltung

50/60Hz 220V / 110V AC
Tauchpumpen-Motor
1500 Liter/Stunde
Kapazität

6V / 12V Gleichstrom-Motor

Schalter

Plasma Kondensator 18 Wicklungen

Kühlschrank Kompressor „A“ (7.7 LRA bei 120V AC 60 Hz)

Kühleinheit - 1.7 cu.ft Betriebskondensator + Kompressor „B“ (0.8A, 120V, AC, 60Hz)

M (+)

G (-)

Oben

Unten

3

2

1

CH3 GANS beschichtet

CuO2-Gans beschichtet

CO2-GANS beschichtet

Akkuladegerät
Eingang: 110V / 220V AC 50/60 Hz
Ausgang: 6V/12V DC

Schließen Sie die Last an diese Mehrfachsteckdose an

Magrav Spulen 3er Stapel

Magnetischer Ring - 144 Wicklungen
Gravitativer Ring - 81 Wicklungen
1,63mm Drahtdurchmesser
Kupferdraht
(Standard Verbindung)

Siehe Magrav Spulen Bauplan

Übersetzt von Thomas Lorentz, 15.08.2016 - Fehler bitte melden an t@t-4.de

Zeichenerklärung:

Plasma Kondensator 18 Wicklungen

MAGRAV Coil

Kunststoffbälle mit GANS gefüllt

Magnetische Spule

Gravitative Spule

Verlängerter Draht von der Gravitativen Spule

Gravitives Spulenende

Magnetisches Spulenende

Hinweis:

MAGRAV Spule beschichtet am Boden mit CO2, CuO2 in der Mitte und CH3 oben.

GANS-Bälle haben 30mm Außendurchmesser
Inhalt: 5ml GANS
CO2 - Unten
CuO2 - Mitte
CH3 - Oben
Plus Liquid Plasma in entsprechender Spule
Verwende Nano-beschichtete Drähte für die Verbindungen

Starterschaltung kann nach Erstladung wieder entfernt werden. Übertragung von A-B nach A-C



ENERGIE-SYSTEM

Keshe Foundation Product Innovation and Development

Hybrid Magrav Plasma Generator

Off Grid Plasma-Electrical System (Prototype Set Up)

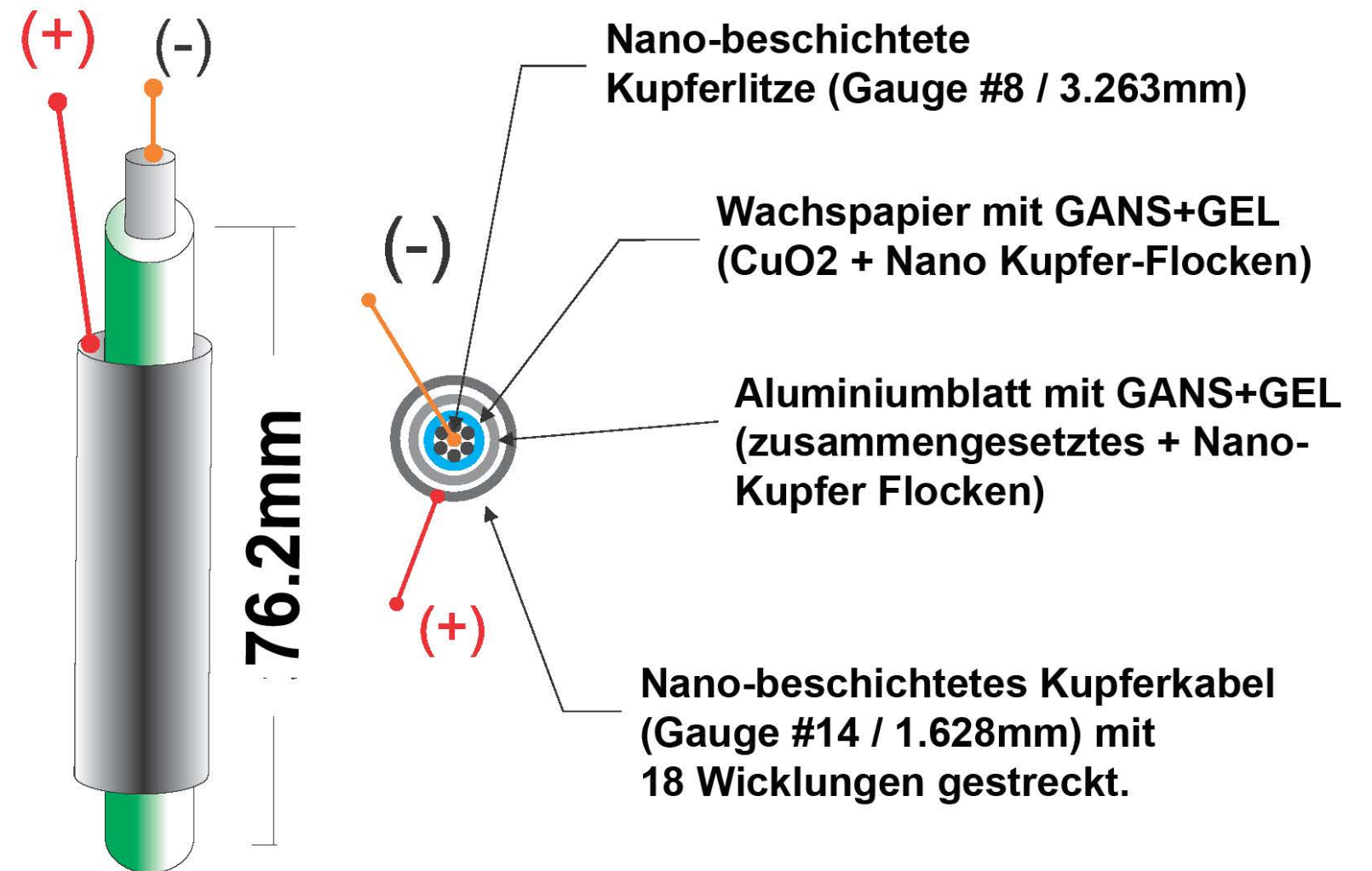
Version: 1.0

SEITE 1 / 2

July 23, 2016 edited Aug 15, 2016

Neues Plasma Kondensator Design

Keshe Foundation Produktinnovation und Entwicklungsteam
3. Juni 2016, geändert: 15. August 2016



Hinweis:
Verwende Nano-beschichtete Kupferverbindungen

Gel = Gleitgel
GANS = CuO₂ & gemischtes GANS

Wachspapier = Ersetzen durch Hitzbeständiges Papier